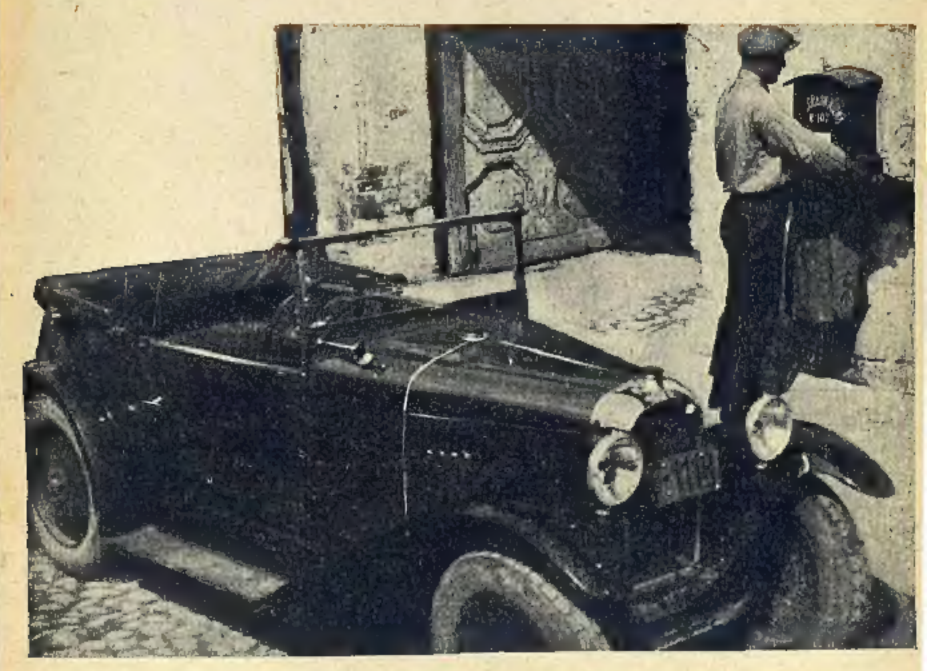
3A PYAEM

12

ДВТОМОБИЛЬ НА СЛУЖБЕ СВЯЗИ на беснонечных просторах советского союза мощным рычаг культурной революции:



Маленькие почтовые автомобили "Амильнар", обслуживающие мосновский почтамт

Издание Анционепного Общества "ОГОНЕК"

ГРУЗОВИКИ омнибусы

АВТОМОБИЛИ

ДЛЯ СПЕЦИАЛЬНЫХ ЦЕЛЕЙ



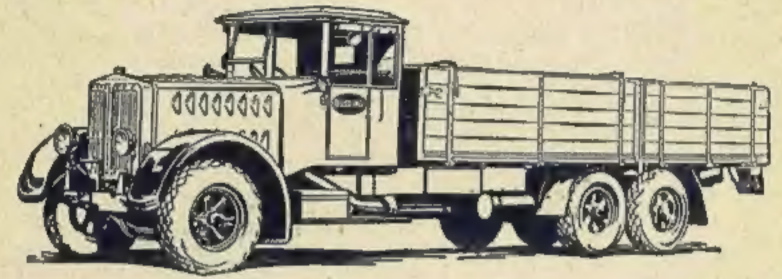
АВТОМОБИЛЬНЫЙ ЗАВОД

H. Büssing

A.-G.

RRADNSCHWEIG

Германия



читайте и выписывайте:

еженедельная эктературнообщественная ил юстрирования газа-та нового типа

ЛИТЕРАТУРНАЯ ГАЗЕТА

Орган федерации об'единений советси, инсителей Ответственный редактор С. И. Канатчиков

выходит по понедельникам

"Литературная галета" первых и санистенные в СССР газета, неликом послетиемых волости СССР газето, целиком послещения вопросам культурной революнии и расслитаниям на всех интересующихся вопросами мультурного странтельства и жизнью искусства.

"Литературная газета" дает обстоительную информацию о политической жизии Соретского Соиза и апгравицы.

"Литеритурная газета" ставит замисание проблемы тудожественного гворчества и ведет лискусски по самым острым вопросли литературной современности.

"Литературная гласта" вмест постоянные отвели притики, библиография, театра, кино, мужния и изобразительных искусста.

ОТКРЫТА ПОДВИСКА НА 2 ПОЛУГОЛИЕ Bognachad marta:

6 мес.-1 руб. 20 иоп., 3 мес.-В ноп. Отдельный вомер — 5 короск

подписка принимается:

МОСКВА, Страстной бульеар, 11, «ОГОНЕК» н повсеместно на почте

"БИБЛИОТЕКА ОГОНЕК"

еженедельно по две книги

Лучшие образцы русской и иностранной беллетристики, избранные произведения мировой литературы, документы эпоки и мемувры, художественные описания новейших путеществий.

ЧЕТЫРЕ ГОДА

существует «Библиотека Огонек» и миплионы читателей уже оценили и полюбили ее опрятные белые книжечки, увлекательные по содержанию и тщательно изданные.

Подписка на «Библиотеку Огонек» принимается только с журналом «Огонек»

Подпиская плата на 2 полугодие 1929 г. «ОГОНЕК» с «БИБЛИОТЕКОЙ»: 6 m -7 p., 3 m.-3 p. 75 k., 1 m -1 p. 40 k. «ОГОНЕК» без «БИБЛИОТЕКИ»: В м.—2 р. 40 к., 3 м.—1 р. 20 к., 1 м.—40 к.

Переводы адресуйте:

МОСКВА, Страстной бульвар, 11. «ОГОНЕК»

Полински принимается повсеместно на вочте.

Вышисна виграничи. тохоров мошет последенить лишь на всиос, действующих правил в мон неслия внешной торгован



ДВУХНЕДЕЛЬНЫЙ ЖУРНАЛ ВСЕРОССИЙСКОГО ОБЩЕСТВА «АВТОДОР»

Под редокумой: А. Брашка, Н. Беляеве, В. Дмитриеве, проф. Д. Крынина, Мих. Кольцова, Н. Осинского, М. Превента, проф. Е. Чуданова

Bropos for undanna

РЕДАКЦИЯ: Моним 6, Сурсствой бульв. 11 Телефон 3-31-91 KOHTOPA: Mooras 6, Copearmos Syans, 11, "Oromes", Ovaca pacapeorpose, Taa. 5-51-69 ПОДПИСНАЯ ЦЕНАТ на год—4 р. 50 г., на 9 м.—3 р. 50 г., на 6 м.—3 р. 50 г., на 6 м.—3 р. 30 г., на 1 м.— 2 р. 30 г., на 1 м.— 50 п. За границут на 12 м.— 2 дод. 50 цент., на 6 м.—1 дод. 35 цент.

FORTNIGHTLY MAGAZINE ZR RULEM" ("AT THE WHEEL") Moscow 6, Strastnoy Boulevard 11, USSR

No 12 (21)

июнь

1929

3 P N12 15 29

м. сорокин

Содержание:

М. Сорония — Двадпать пять тысяч "Анто-

синанть нелоги на автотранспорт

Проф. Е. А. Чудаков-

От гоночного гляс-

Р. Тодоров - Винияпне подвесному метору! 13

Н. Беляев - Эвинс-

эстов о дерогах и автомобилях 18 Москонские мостовые 20

лилные пассажиры . . . 24 Проф. Е. А. Чуданов-Устройство автомобиля 26

Автодорожимый эк-

В номере 39 иллюстраций

карон" и год на заводо

Аптомобильному тракспорту необходимо ворошев горючее 5

сери - и быстрокодному пароходу.... 8 Иви. А. Цурппов -Нужны ан вам 3-31/2-тониме грузовики? . 77

Дороги и антомобили во всем ивре 14 ная книжив автодоровца 15 Многовтемные гара-

MCH Делегаты 5 с'енда Со-Ник. Погодин — Со-

Главом автодоровца . 30

25 ТЫСЯЧ "АВТОКАРОВ" в ГОД на ЗАВОДЕ "АМО"

» ЯВОД "ЯМО" является важнейшей производственной единицей в автопронышленности СССР. Естественно поэтому, что ему должно быть

уделено исключительное внимание.

Завод "ЯМО" имеет бесспорные досгижения. Ему приходилось развивать в крайне тяжелых условиях совершенно новое для Советского Союза производство. Поэтому выпуск в этом году более тысячи машии следует без асяних преувеличений рассматривать, как серьезную победу на фронте советского строительства, одержанную нашими рабочими и инженерами.

Однако, несмотря на бесспорные заслуги, завод "АМО" нуждается в коренной реорганизации Своих методов производства, ноторые радикально отличаются от американской автомобильной практики. Для того, чтобы осуществить лозунг "догнать и перегнать капиталистические страны", ны должны всемерно и наилучшим образом использовать заграничный

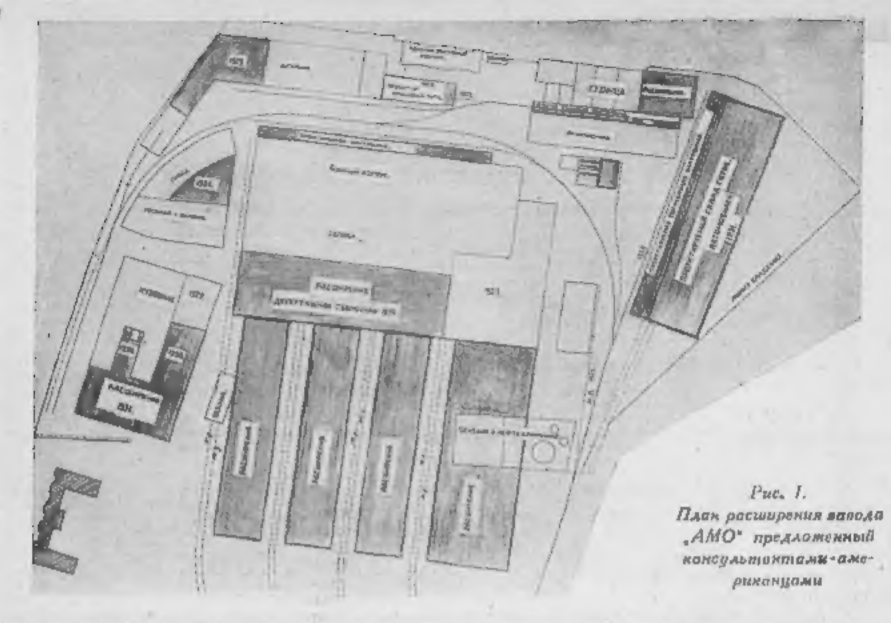
спыт.

В области автомобильного производства для нас наиболее полезна Америка с ее громаднейшей автопронышленностью и практикой. Американский автомобиль отличается от европейских машин простотой комструкции и дешевизной. Вот по этим причинам для реорганизации завода "ЯМО" мы остановились на модели америквиского грузовика в на вмериханской технической помощи.

Новый грузовик, который будет поставлен на производство на заводе "АМО", принадлежит к числу первоклассных и испытанных машин в Америке. В настоящее время он выпускается фирмой "Автокар", грузоподемиость его 21/_в m, он имеет 6-цилиндровый мотор с максимальной мощ ностью в 66 сил при 2.400 оборотах. Общий вид грузовика показан на рис. 2. Специальная комиссия, которая знакомилась с чертежами грузовика, признала его приемлемым для постановки производства у нас на заводе "ЯМО".

Реорганизация самого завода будет произведена под руководством группы американских инженеров. Американцы должны составить проект реорганизации и затем руководить осуществлением его на заводе.

План реорганизации предусматривает расширение завода до выпуска 25 тысяч 21/2-тонных грузовиков, автобусов и тяжелых легковых машин год в одну 7-часовую смену. Примерная распланировка реорганизованного завода показана на чертеже. Как видно из чертежа, для производства 25 тысяч машин в год потребуется сравнительно небольшое новое строительство. Главная масса затрат падает на закупку нового оборудования, при чем и существующее оборудование будет использовано в



значительной мере. Дальнейшее развертывание завода обеспечено полностью: путем дополнительных пристроек на этой территории можно развернуть производство до 100 тысяч машин

в год в одну смену.

Особенности америнанских методов производства заключаются а том, что американские автомобильные заводы применяют высокопроизводительные станки, хорошо конструируют приспособления и кондуктора, целесообразно располагают оборудование и широко пользуются конвеерной системой. Эти четыре принципа должны быть положены в основу реорганизуемого завода "ЯМО". Нам не следует вносить в американские методы поправки на отсталость или недостаток опыта нашего рабочего или техника. Нужно смело и безоговорочно в основу реорганизуемого дела закладывать американские способы производства, ибо только таким путем мы наилучшим образом сумеем использовать затрачиваемые на первоборудование завода средства. Не беда, если мы сразу не достигнем американских нори производства по их же методам. Не достигнем этого в год, - безусловно достигнем в два.

План развертывания завода намечается в следующем виде: в 1930/31 году — 12 тыс. машин,

■ 1931/32 году — № тыс. машин.

Для осуществления этих размеров выпуска мы должны произвести коренную реорганизацию завода в годичный срок. Срок, действительно небольшой для такого громадного дела, но в него нам надлежит уложиться во что бы то ии стало, так как растягивать автостроительство на годы при нашей отсталости, при полной безоружности в моторном транспорте, абсолютно недопустимо. В этом коротком сроке нет ничего невозможного, если оборудование будет закуплено во время в если

реорганизация будет проходить с минимумом задержек и с максимумом помощи этому делу со стороны партийного, солетского и общественного мнения.

Намечаемое расширение завода "ЯМО" ставит на очередь ряд проблем. Прежде всего необходимо немедленно же приступить к организации снабженческой безы соответствующих размеров. Со снабжением положение прескверное. В настоящее время заводы Автотреста получают нужное им сырье неаккуратно и с большими перебоями. Некоторые материалы-определенно дефицитные, например, чугун литейный, стальные цельнотянутые трубы, швеллеры, проволока, мелкосортное сортовое железо, зеркальное стекло и углеродистая сталь. Мало того, что их недостаточно, - они постввляются нам по необычайно высокой ценс. Для иллюстрации приведу несколько фактов. Чугун чушковый стокт у нас 7,3-7,8 коп. за кі, в Америке же — 3,6 коп.; сталь холодно-катапая -46,4 коп. за к., в Ямерике -14 коп.; сталь специальная (не ниструментальная) — у нас 85-96 коп. за кг, в Ямерике 14-22 коп. Эти цены показывают, что у нас со снабжением неблагополучно, а при таких условиях немыслимо говорить о нормальном развертывании производства.

Плохо обстоит дело и в импортным снабжением, которое не регулярно и далеко не упорядочено. Ненормальное снабжение по отдельным предметам крайне болезненно отзывается на выпуске. Еще недавно завод "ЯМО" из-за одного предмета должен был остановить на длительное время два своих цеха и прекратить

выпуск готовых машин.

Все это свидетельствует о том, что вопросы снабжения надо разрешать уже теперь, серьезио, широко и реально.

Серьезным вопросом является также подготовка рабочих и технических кадров. Здесь намечается расширение фабзавуча, посылка работников за границу, привлечение молодых студентов для работы по реорганизации завода .АМО" (в частности, это уже делается). Не нужно думать, что работа при массовом производстве упрощает задачу по подготовке квалифицированных рабочих и мастеров. Наоборот, опыт

Америки показывает, что введение механизированных способов производства 03начает упеличение умственной работы за счет сокращения мускульного труда.

Американсная статистика показывает огромный про-

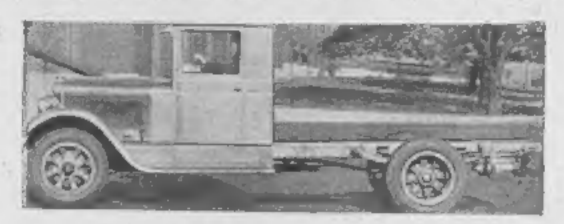


Рис. 2. Общий вид машины "Автокор"

цент квалифицированных рабочих, занятых в американской промышленности. Но эта квалификация совершенно особая, я сказал бы, индустривлизационная. Ямериканский квалифицированный рабочий, занятый в массовом производстве, не имеет квалификации кустаря-ремесленника, но зато обладает некоторыми техническими познаниями, должен чувствовать технически машину, связь свою с производственными этвпами до и после себя и, кроме того, иметь ловность в расторопность. Все эти н другие качества создают квалификацию, зарактерную для американского темпа, для высо-

техников, Сейчас для лиц, которые будут заняты работой по реорганизации завода, представляется исключительный случай — на практике приобрести опыт постановки производства по американским методам в новой для нас области. Эту возможность нужно использовать максимально, на все 100°/0.

кой индустрии. Поэтому вопросы подготовки

кадров рабочих и технического персонала, при-

способленных к американским методам работы,

имеют для успеха дела громаднейшее значение.

Усвоение американской системы производ-ства, которую передадут нам приглашенные

инженеры, будет зависеть в значительной мере

от того, насколько мы сами сумеем использо-

вать их опыт, знанив и проявим готовность ле-

ренести их ш

себе на завод.

Поэтому чрез-

онжав онйар шв

создать для ра-

ботывмерикан-

благоприятные

условия. Нужно будет также

влечь в это дело рабочую

массу и наших

широно

ских

Roq

инжене-

наиболее

80-

К другим вопросем автопроизводства в связи в реорганизацией завода "АМО" и других за-водов Явтотреста мы надеемся вернуться на

страницах журнала в следующий раз.

Председатель Автотреста М. Сорокин

договор с фордом подписян

ТЕРЕГОВОРЫ с Фордом, о начале которых мы сообщали еще в феврале, увенчались успехом. 31 мая в Дирборне (Мичиган) между Фордом и ВСНХ СССР подписан договор на покупку продукции фордовских предприятий на 30 млн. долларов в течение ближайших четырех лет в оказание Фордом технической помощи нам в организации и оборудовании ватомобильного завода в Нижнем-Новгороде.

Тоя. Межлаук (звм. пред. ВСНХ СССР) и председатель Анторга т. Брон, подписавшие договор со стороны СССР, сообщают основные сведения по заключенному договору. Форд передает СССР, согласно договору, свои планы. патенты, чертежи необходимые для завода

и командирует на постройку завода своих инженеров. Срок технического сотрудничестив сторон устанавливается в 9 лет.

П продолжение этого времени все усовершенствования, которые Форд будет вводить на своих машинах, будут переноситься и на автомобили, производимые в СССР. С другой стороны, улучшения чертежей или методов производства, вносимые советскими инженерами, будут предоставляться в распоряжение Форда. По договору Форд ежегодно принимает на свои заводы для практики 50 наших инженеров, техников и мастеров,

Редакция предполагает в следующих номерах осветить вытекающие из договора с Фордом возможности нашего автостроения.

вниманию подписчиков!

Этот помер "За Рулен" является последним по полугодовой и квартальной подписке (no I more).

Только при условии немедленного возобновления полински из второе волугодие Вы обеспочито бесперебойное получение дальнейших номеров.

Подпасная плата: 6 мес.—2 р. 50 к., 3 мес.—1 р. 30 к., 1 мес.—50 к. Доплата за "Спраночную книгу автодоронца"—2 рубля. Переподы прессовать: Москов 6, Страстной бул., 11, Акционерному Издательскому Обществу "Огонек". Подписка принимается также всюду на почте.

НАДО СНИЗИТЬ НАЛОГИ на АВТОТРАНСПОРТ!

О ИСЧИСЛЕНИЮ Цудортранса, при существующей системе обложения автомобиля, все прямые в носвенные налоги составляют годовой расход: на легковой автомобиль в 16 лош. сил—1.350 руб. и на грузо-

вин ≡ 3,5 m.—1,414 руб.

П этом исчислении принята во внимание пошлина на автомобили и запасные части, которая взимается в размере 50% заводской стоимости легкового автомобиля, 12% стоимости грузовина, 15% стоимости автобуса, 50% стоимости мотоцикла и 37 руб. за наждые 100 кг запасных частей.

П связи в начинающимся развитием автостроения, вопрос о пошлине теряет свою остроту. Но необходимо подчержнуть, что первые годы и Нижегородский автозавод, и "ЯМО", п Ярославский завод будут ввозить из-за границы части в агрегаты для сборки. Существующая пошлина на запасные части будет удорожать каждый автомобиль на 300—400 рублей. Очевидно пошлина на запасные части, идущие для сборки машин, долж на быть отменена совершенно.

Рассмотрим существующее обложение автомобилей в применении к типам машин, намечаемых программой нашего автостроения.

1. Промысловый налог взимается по XII категории на ряду с предметами роскоши, в размере 4,8% со стоимости, а не по III разряду, как в предметов оборудования в водного транспорта. Примем стоимость машины с резиной в кузовом: 1) Нижегородского завода в 2 тыс. руб., 2) завода, АМО"—грузовики в 2,5 тыс. руб., 3) Ярославского завода, грузовики в 3,5 тыс. руб., При вмортизации машин в 6 лет будем иметь следующий расход. падающий на одну машину в год:

2. Регистрационный налог. Каждый автомобиль при регистрации облагается ставками местного налога, при чем эти ставки по отдельным городам различны.

Для Москвы - действующие ставки: 16 руб. с лошадиной силы по легковым автомобилям в 8 руб. в лош. силы по грузовым.

Пля нашего случая это составит в год:

3. Якциз на бензин установлен в размере 10 руб. за 100 кг. Примем годовой пробег машин в 20 тыс. км (250 дней по 80 км). получим следующую таблицу, отражающую размер акциза, падающего на 1 машииу в год:

> Раск. бенз. Год. раск. в руб. на 1 жм в бенз. в и на 1 квш.

4. Часть автомобилей будет работать в предприятиях коммерческого транспорта по обслуживанию общего грузо-пассажирооборота. Такие предприятия выплачивают промысловый налог в размере 4,8% от валового дохода предприятия (циркуляр НКФ от 2 ноября 1928 г.). Это составит дополнительный налог, удорожающий перевозки в следующем размере ■ год:

Годов. обор. Налог на 1 шаа поблях шину в год Легк. автом. или 1,5 m грузов. Няжегор. завода 6.000 288 р. 2,5 m груз. "ЯМО" 9.000 432 " 3,5 m груз. Яросл. зав. 12.000 576 "

■ совокупности все эти виды обложения дадут норму обложения на 1 автомобиль в год в рублях в следующем размере:

> Для предприятий, пользую- Для коммерчацияся автомо- автотранся. билен для само- предприятий обслуживания

Подобное обложение нужно признать чрезмерным и аредным как для развития автомобилизации Союза, так в в точки зрения удешевления работы транспорта, в, следовательно, и политики снижения цен: естественно, что удорожание перевозок отражается на удорожании всех видов продукции промышленности и сельского хозяйства.

Нужно немедленно поставить вопрос перед правительством, если не об отмене, то в сниже-

нии налогов до нормальных размеров.

В Янглии имеется 1.372 тыс. автомобилей. За 1928 год обложение выразилось: 1) регистрация — 250 млн. руб. 2) акциз на бензин — 130 млн. руб.— всего 380 млн. руб. Это составляет на одну машину в год асего 279 руб.

В С-А. С. Ш. имеется 24 500 тыс. автомобилей. Обложение в 1928 году составило: 1) регистрация автомобилей — 635 млн. руб., 2) акциз на бензин — 586,6 млн. руб., а всего — 1.221,600 тыс. рублей. Это составляет на одну маши-

ну в год 50 рублей.

Наш зарождающийся автотранспорт вынужден и без того работать в трудных условиях снежные зимы, плохое состояние дорог, слабое оборудование гаражами в ремонтными средствами, недостаточное техническое в материальное обслуживание, слабая подготовка рабочей силы и т. д. Поэтому необходимо, по крайней мере на первое время, пока на ш автотранспорт не окрепнет, сильно облегчить налоговое бремя. В этом отношении целесообразнее равняться по С.-А. С. Ш. и установить два вида обложения:

1. Регистрационный сбор в размере в среднем

не более 25 руб. на машину и

2. Янциз в размере не более 15 руб. с т.

В части промыслового обложения, если его нельзя совершенно отменить, то необходимо его снизить до $20/_0$, уравняя автотранспорт с другими видами транспорта — железнодорожным и водным.



Перед отправной из гарама

Фото А. Шайхета

Проф. Е. А. ЧУДАКОВ

АВТОМОБИЛЬНОМУ ТРАНСПОРТУ НЕОБХОДИМО ХОРОШЕЕ ГОРЮЧЕЕ

ВСЕХ фактов и соображений, изложенных в первой половине статьи і), кеизбежно вытеквет, в нашей точки зрения, следующий практический вывод:

Необходимо, чтобы стандартизация датомобильного топлива, котя бы в порядке предварятельного стандарта, предшествовала выпуску большого количества его на внутренний рынок. Рынок должен снабжаться только стандартным топливом.

Много предложений по рецептуре автомобильных топлив, но нет исследовательской работы

Выпуск на внутренний рынок утвержденных в настоящее время стандартных беизинов удовлетворит автомобильное хозяйство, но едва ли будет самым рациональным разрешением вопроса с точки зрения общей экономики нефтяного хозяйства. Вне всякого сомнения путем соответствующих изысканий в опытов можно разработать несколько типов автомобильных топлив, более экономичных в общегосударственной точки зрения.

 этом направлении имеется целый ряд предложений, накопившихся за двухлетний срок усиленного обсуждения вопроса об автомобильном топливе. Однако, за эти же два года ни в одном из исследовательских институтов не поставлено широких работ по этим предложениям.

Из наиболее крупных предложений для разрешения вопроса в получении автомобильного гоплива надлежащего начества были выдвинуты следующие: 1) улучшение фракционного состава тяжелого грозненского бензина, в частности увеличение легних фракций и понижение температуры конца выкипания; 2) смещение легкого грозненского бензина с тяжелыми бакинскими лигроинами; 3) смещение газовых бечзинов в тяжелыми лигроинами; 4) смещение тяжелого грозненского бензина с высококачественным бензолом; 5) смещение грозненского тяжелого бензина в бакинским бензиком или с легким грозненским бензином; 6) подача на внутренний рынок крекингового бензина.

Кроме того, конечно, вопрос может быть разрешен подачей на внутрежний рынок легкого грозненского бензина или бакинского бензина, однако, перевод всего автотранспорта на эти сорта бензина явится неэкономичным в виду малой добычи эткх сортов бензина.

Из всех приведенных выше шести предложекий первые четыре требуют для своего разрешения серьезных лабораторных и эксплоатационных опытов, на основании которых только может быть найдено экономическое разрешение вопроса. Несмотря на неоднократные постановления разлячных совещакий по данному

Ничало см. № 11 "За Рулен"

вопросу в необходимости постановки таких опытов, последние еще не начаты в сколько-нибудь широком масштабе, что об'ясняется отсутствием соответствующего кредита необходимого оборудования. Такие работы безусловно должны быть проведены, но они, естественно, займут значительное время, и поэтому едва ли дадут возможность срочно получить улучшенное топливо на внутрением

рынке.

Подача на внутренний рынок крекингового бензина может иметь место, только производство этого бензина у нас будет налажено. На ближайшее время на это едва ли можно рассчитывать в виду того, что кренинговый процесс у нас ставится впервые.

Наиболее быстрым способом улучшения автомобильного топлива, поставляемого в настоящее время на внутренний рынок, является -эжит эниэшэмэ лого грознен-

ского бонзина с легким грозненским или бакинским. Согласно опытов отдельных хозяйств для получения топлива надлежащего качества достаточно к грозненскому тяжелому бензину добавить около 30% легкого грозненского или бакинского. Постановлением Комитета по стандартизации установлена смесь состава 70 ш 30%. Это мероприятие не требует ни постановки исследовательских работ им каких-либо производственных переустройств неф-

тяных трестов.

Для осуществления такого плана, по приблизительному подсчету, потребуется увеличение подачи на внутренний рынок на 16 тыс. m легкого грозненского бензина или бакинского. Взамен этого, конечно, освобождается соответствующее количество тяжелого бензина. Это мероприятие следует рассматривать, как временное, впредъ до того момента, когда, на осковании соответствующих испытаний, будет установлено автомобильное топливо более экономического состава. Одновременно в этим немедленно должны быть начаты исследовательские работы по изысканию такого экономичного автогоплива. Исследовательские работы должны быть начаты как и иаучно-исследовательских институтах, так и непосредственно при заводах по выработке бензина. Для организации и руководства означенными работами целесообразно создать слециальную комиссию при научно-техническом управлении или при другом центральном органе, в распоряжение которой и перекрупные средства для быстрого развертывачия работ в должном масштабе.

Употребление плохого автотоплива причиняет государству убыток как в червонцах, так и 🔳 инвалюте

Подача на внутренний рынок автотоплива низкого качества об'ясняется тем, что лучшие сорта этого топлива из-за валютных соображений вывозятся за границу. Однако, порча автомобильного парка, который также представляет в большей своей части валютную ценность.

> с излишком поглощает те валютные поступления, которые должны получиться от вывоза высокосортного топлива.

> В результате применения неудовлетворительного автотоплива советскому государству няется ущерб п следующих направле-HURK

> Уменьшается работоспособность антомобильного парка и повышается стоиработы. мость его Удорожание работы ввтомобильного парка происходит при STOM как за счет стоимости дополни-

Колонна Быоиков в Ленинграде на площади Урицкого во время парада Автодора

тельного ремонта, который приходится производить из-за быстрой порчи двигателей, так еще в большей мере из-за частых вынужденных простоев автомобилей в ремонте. В связи с этим удорожание автомобильного транспорта должно исчисляться не менес как в 8 — 10% против его нормальной стоимости при употреблении хорошего топлива. По данным ЦУМТа полная стоимость работы всего автотранспорта Союза определяется, как минимум в 115 или, руб. Отсюда следует, что убыток от ухудшения топлива должен измеряться цифрой около 10 млн. рублей. Эта цифра является скорее преуменьшенной, чем преувеличенной, так как простои автомобилей из-за двигателей исчидополнительного ремонта сляются не менее, чем в 150/о-

Для иллюстрации сказанного приведем данные по изменению стоимости ремонта на 1 жж пробега легковых автомобилей автобазы ВСНХ:

	1926/27 r.	1927/28 п.	Превыше- ние в %	
Латомобили с двита- телями до 21/2 л	9,2 коп.	15,07 кол.	81	
Антомобили в двига- телями до 5 л - , .	5.3 "	11,46 "	39	

2. Применение топлива иизкого качества вызывает значительный его перерасход. Лабораторные испытания газового бензина показали перерасход его по сравнению с грозненским тяжелым бензином, примерно, на 80/о. Такой же перерасход получался при употреблении грозненского тяжелого бензина вместо грозненского легкого. Таним образом, перерасход топлива достигает 150/о. Из общего годового

расхода в 110 тыс. т. это дает около 161/2 т перерасхода. Отсюда следует, что путем передачи на внутренний рынок лучшего сорта топлива мы сможем увеличить свой экспорт в весовых

Для иллюстрации сказанного приведем данные по расходу топлива легковыми автомобилями автобазы ВСНХ за 1926/27 и 1927/28 годы. Цифры дают расход в ка на 100 км.

-	1926/27 r.	1927/28 r.	Превыше-
Латомобили с двига- телями до 2½ в	12,8	14,7	16
Явтонобнан и двига- гателями до 5 л	22,4	23,6	6
Антонобили с двига- телями 5 л	27,5	30,3	12

3. Потребление низкосортного автомобильного топлива на внутреннем рынке должно вызвать потерю в валюте. Принимая во внимание, что наш автомобильный парк представляет собой валютную ценность и что ны ежегодно ввозим на определенную сумму" новые автомобили, порча этого автомобильного парка естественно представляет собой расход в валюте. Если принять, что по этой причине стоимость автопарка уменьшается в год всего на 5% (цифра взята предумышленно низкая), то потеря в стоимости автопарка определится в сумме около 3 млн. руб., что составит почти 50°/0 той суммы, на какую ны ввозим ежегодно из-за границы затомобильного имущества. Выгода в валюте, получаемая от вывоза высокосортного топлива, не выше, в скорее ниже этой суммы.

Таким образом, со всех точек эрения применение неудовлетворительного топлива для автотранспорта является государству кевыгодным.

Требуется срочное решение Президиума ВСНХ СССР

К настоящему моменту всеми ведомствами, заинтересованными в проблеме автомобильного топлива, вопрос обсужден до мелочей, в все дальнейшие обсуждения будут являться в большой мере простой потерей времени.

Приводим кратко мнения отдельных ведомств по этому вопросу.

Цудортранс. Отношение от 4 января 1929 года. "Грозненский тамелый бензии в чистом виде является неприемленым д качестве горючего для автомобильных моторов. Обусловливается это тем, что тяжелый грозненский бензии обладает слабой испаркемостью при тех температурах, при которых автомобилям прихо-дится работать, вследствие чего большое ноличество содержащихся в неи тяжелых франций не испаряется в цилиндрах дянгателя и, переходи в смазку, разжи-жает ее, вызывая неправильную смазку двигателя, быстрый износ, а часто и вы-плавление подшилников. Предварительный подогрев смеси, перед поступле-нием ее в двигатель, не улучшает поло-жения, так как он пошикает мощность и облегчает похвление детонации".

Управление снабжений РККА. Отношение от 31 декабря 1928 года. "Приме-нение тяжелого грозненского бензина в чистом виде в начестве горючего для автомобилей не может считаться допу-



стилым. Опыт военного ведомства позволяет утвер-ждать, что применение такого рода беизина ведет к форсированизми износам автомобильных двигателей и повреждениям их, главным образом, из-за неполного сгорания тяжелых потонов бензина, поступающих в камеру горения в неиспаренном виде и пробиванию их между стенками цилиндрв и поршия в картер двигателя, элеку-щену за собой резкое ухудшение сназки грущихся частей".

Управление снабжений РККА. Отношение 6 марта 1929 года. Грозненский бензин второго сорта не ножет быть ин в коем случае признан удовлетво-рительным для автотранспорте. Предлагаемый ныпе Нефтесиндикатом газовый бензки, обладая лучшим началом инпения, в то же время по своим хвоствм стоит еще ниже грозненского бензина второго сорта, и и силу этого амтомобильным бензином признаи быть также не может.

Комитет по Стандартизации при СТО. Протокол

№ 11 от 8 апреля 1929 года. 1. Признать совершенно недопустиным выпуск на внутренияй рынок нестандартного топлива без предварительного его тщательного испытания и без согласовання его с Комитетом по стандартизвции, Цудортран-

2. Огметить, что выпущенная в настоящее ореня в качестве автотоплива смесь газового бензина с лигрон-ном не испытана предварительно должным образом и не согласована с указанными выше ведоиствани.

 Отметить заявление стандартной комисски по нефте-продуктам при Совоте нефтиной промышленности о том. что указвиная снесь наляется опесной в пожарном отно-

4. Признать, что из утвержденных в настоящее время стандартных бензинов пригодными для автомобильного транспорта являются:

а) бакниский бензин; б) грозненский легкий бензин; а) смесь из 70%, тяжелого грозненского бензина и 30% указанцых выше 2 бензинов.

5. Возбудить вопрос перед соответствующими органи-

зациями о пересмотре экспортного плана на бензии с тем. чтобы на внутренний рынон поставлялось достаточное количество указанного выше автомобильного топлина.

6. Признать необходимым срочно организовать большие работы по изысканию автотоплива, илиболее эконожниного состава применительно к нашим сырьевым продуктам. Отметить, что означенные работы до сего времени не поставлены ни в одном из исследовательсиях институтов.

Президнум Латодора. Постановление от 25 марта

1929 г.

1. Признать недопустимым вылуск Нефтесиндинатом нестандартного автотоплива без согласования с Цудортрансом и Военведом.

2. Признать, что употребление недоброначественного

автонобильного топлива задерживает развитие автоно-бильного дела в Союзе и портит автонобильный пары, представляющий собой валютную ценность.

3. Войти в правительство с ходатайством о том, чтобы на внутренний рынои в качестве датонобильного топ-лива были направлены стандартные сорта бензина, при этом количество грозненского легкого бензина и ов-нимского бензина должно быть не менее 30% от грозвенского тяжелого.

Стандартная Комнесия по нефтепродуктам при НТС ия до соответствующих переоборудований или дооборудований трансп. средсти и хранилиці,

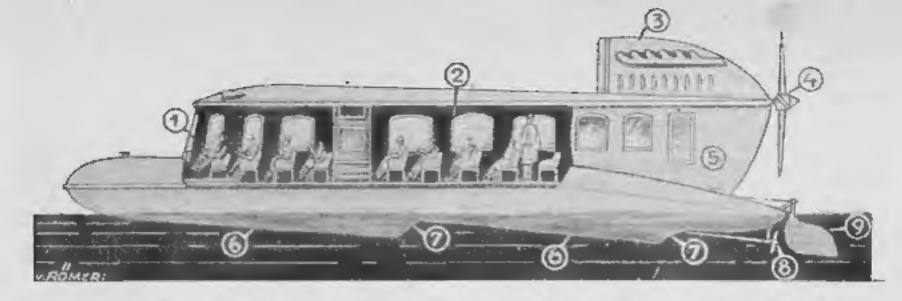
> Все приведенные мнения в исчерпывающей ясностью дают характаристику a BTO. стояния снабжения транспорта топливом.

> Все учреждения и организации приходят к одной мысли, которая заключается в неоходимости подычи на внутренний рынок стандартных бензинов указанной выше пропорции и в постановке больших опытных работ по автотопливу.

Все высказались.

Слово за Президиумом BCHX CCCP!

Проф. Е. А. Чудаков



Раврев современного пассажирского глиссера. 1) место водителя. 2) пассажирское отделение.
3) помещение для мотора, 4) пропеллер, 5) помещение для багажа в груза, 6) скольянщие плоскости, 7) штуфы, 8) запасной водяной винт, 9) боковой руль

ОТ ГОНОЧНОГО ГЛИССЕРА к БЫСТРО-ХОДНОМУ ОКЕЯНСКОМУ СУДНУ

ВОПРОС об увеличении быстроходности кораблей стоит в центре внимания современного судостроения. Все возрастающая скорость сухопутного в воздушного движения, в также ускорение темпа оборота мирового хозяйства требуют зкономии времени и при передвижении по водным пространствам.

До сих пор старались увеличить скорость судна усилением мощности силовой установки и применением нескольких гребных винтов. Однако, увеличивающееся пропорционально квадрату скорости сопротивление воды вводит известный предел этим стремлениям. Мощные машины океанских кораблей сообщают им скорость в 40 км в час. В речном же судоходстве скорость в 20 км в час представляет значительную цифру.

Главное внимание конструкторов кораблей и лодок сейчас направлено на преодоление

сопротивления воды и воздуха. Судном, наиболее отвечающим этим требованиям, но все же далеко несовершенным, является глиссер.

Гоночный глиссер, наименьший по размерам, очень распространенное популярное спортивное судно; однако, в последнее время ведутся работы для

усовершенствования его и применения в качестве пассажирского судна, даже для океанского сообщения.

Идея конструкции глиссера не нова, -- она на-

интересно отметить, что возникновение ее принадлежит конструкторам в области воздухоплавания (Хирт, Заблатинг). Родина глиссера — Франция, Италия и Америка.

Интересную для своего времени конструкцию создал в 1906 году итальянец Форланини. Его глиссер состоял из торпедообразного корпуса, по бокам которого были монтированы две группы скользящих плоскостей. Эти скользящие плоскости были подвижными и служили для боковой устойчивости, а в то же время несколько приподымали корпус лодки над водой на полном ходу. Глиссер приводился в движение мотором в 70 лош. скл. вращающим пропеллер при помощи цепной передвчи.

№ 1914 году во Франции был устроен конкурс глиссеров, который должен был выявить наиболее практичную и удобную лодку для колоний. И этом конкурсе приняли участие видные

> конструкторы, как Ф a pм а н, Бессон, Шовьер. Тиссандье, Лам-берт. В дальнейшем развитии глиссерв деятельное участие принимали братья Х. и М. Фарман (Париж). В ноябре 1926 года пилоту Фишеру удалось установить мировой рекорд для судов ≡ 140 км в час на Сене на глиссере Фармана. В начале 1928 года



Пробный пробез нового глиссера Маряена в авий ционным мотовом в 250 лош. сил и металлическим винтом. Интересна легкообтенцемая форма кузова

глиссером же Фармана с мотором в 450 лош, сил установлен новый рекорд скорости для глиссеров —в 190 жм в час.

В последнее время большим в заслуженным вниманием пользуется быстроходный глиссер

конструкции болгарского инженера Газенко. Этот глиссер, названный "блоха моря", после нескольких удачных пробных пробегов пересек какал Ламанш в 20 мин. Лодка его представляет по своей конструкции комбинацию глиссера и самолета. Она имеет короткие несущие плоскости с поперечными поплавнами, сообщающими ей известную под'емную силу и приподымающими ее на воды на ходу, а также слособствующими устойчивости лодки.

В Германии одним из первых конструкторов глиссера был конструктор моторов Дейке.

1913 году он построил глиссер спортивного тила в производил пробные пробеги на Дунае и Штарнбергском озере. Его модель представляла собой килевую с плоскими бортами лодку в 4 м длины и 90 см ширины, предназначенную для двух пассажиров. Мотор 4-цилиндровый FN в 4 лошь силы, пропедлер днаметром в 1,2 м, скорость 14—16 км п час.

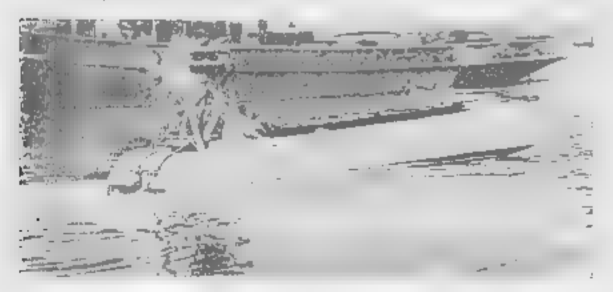
Позднее этот глиссер был переконструирован. Мотор был поставлен 3-цилиндровый, фирмы Янзани, в 15 лош. сил с большим провеллером. При этих усовершенствованиях скорость глиссера достигла 30 км ■ час.

Еще позднее появился целиком металлический голочкый глиссер Юнкерса, имеяшки 3 места для водителей и 2 пассажирских. Мотор

устанавливался на носу на специальной подставке, два боковых опорных поплавка поддерживали равновесие.

Известная верфь Фридриха Морзена в Вогозако (возле Бремена) выпустила недавно интересный тип глиссера, который отправлен в Южную Вмерику. Глиссер этот приводится в движение

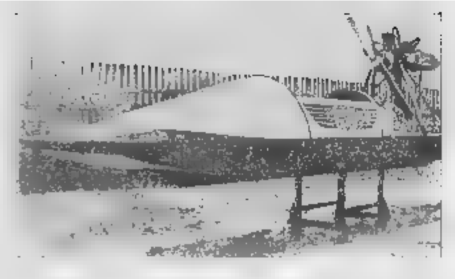
авиационным мотором в 250 лош. сил, скорость его—60 км в час. Успех и интерес, вызванные глиссером конструкции Морзена заключаются в том, что позднее ряд усовершенствований может превратить его в глиссер, наиболее отвечающий требованиям грузопод'емности, быстроты и экономичности. Однако, это осуществимо лишь при усовершенствовании мотора в его приспособления в глиссеру, так как применяемые авиационные моторы, поглощающие слишком большое количество горючего, недостаточно экономичны.



Гоночный глиссер Юнкерса из люралюминиевой

волиметой жести

Глиссер Фармана на 12 человек с мотором Испано-Суиза в 170 лош. сил — на р. Сене



Спортивный глиссер Дейке ■ 3-цилиндровым мотором Анжени — один из первых немецких глиссеров

В настоящее время на Западе разрабатыявется проект глиссерного пассажирского сообщения, вызывающий большое внимание со стороны заинтересованных кругов. В Германии такое сообщение предполагается по Рейну и Лунаю; в частности, Рейнский Мозель-экспресс должен связать Триер и Кобленц Вену и Будапешт и позджее продолжить линию до Белграда.

Особое значение придают увеличению глиссера и курсированию его в будущем в водах, омывающих Африку. Америку в Азию.

Так как глиссер судно с небольшой погружаемостью и воздушный винт заменяет на нем водяной, то он может проходить и в водах, изобилующих водорослями, Места, непроходимые для мо-

торной лодки, вполне приемлемы для глиссера. На глиссере можко проникнуть вглубь страны даже по таким рекам, как Коиго.

В наше время наука в техника часто опережают смелую фантазию. Проблеме океанского быстроходного судна скоро найдет разрешение. Комбинация самолета и глиссера дает максимальное преодоление сопротивления воды и воздуха, а с этим и достижение скорости в 200—250 км в час.

В недалеком будущем океанский глиссер бу-

пассажиров, грузы и почту в каких-инбудь 25 — 30 часов вместо нескольких с у то к. Основным фактором в этом деле должно быть усовершенствование дизель-мотора и увеличение его экономичности.

Участнуйто в автодорожном Фотоконкурсе!

(Си. 3 стр. обложек "За Руден" 1606-10 и 111

Последний срок отправки свимков— 15 июля. 30 лучших сиников будут и ром и ром а и ы.

ГЛИССЕРОСТРОЕНИЕ

ЈЕОБХОДИМОСТЬ глиссеростроения в России ощущалась давно и только наша техническая отсталость тормозила это дело. Еще в 1912 году на озере Воткинского завода

ходил прекрасный гляссер с 35-сильным мотором, развивая скорость в 40 жм в час. Из глиссеров советской конструкции отметим в первую очередь те, которые построены ЦАГИ (Москва).

Лервый опытный глиссер был построен из дерева с фанерной обшивкой, днище его было дополнительно общито кольчугалю минием. Глиссер этотоднореданный с мотором Изотта-Фраскини в 150 лош. сил. Винт водяной. При нагрузке в 4 человека он показая скорость 78 жж в час.

Второй опытный образоц целиком из коль-

чугалюминия с воздушным винтом, мотором Сименс в 75 лош. сил, также однореданный. При нагрузке в 4 человека и запасе горючего на 5 часов глиссер развивает скорость 65--70 км в час. Этот глиссер летом 1927 года сделал про-бет по маршруту Москва – Ленинград на расстояние 3 тысячи км (река Москва, Ока, Волга, Шексна, Болос озеро. Мариинская система, Вытегра, Онежское озеро, Свирь, Ладожское озеро, Нева, Финский залив).

Сейчас ЦЯГИ строит большие глиссеры. Из глиссеров, выстроенных кружковыми организациями Автодора в Осоавиахима, отметим сле-

дующие наиболее интересные модели:



Глиссер, построенный Ярославским прутком с мотором Холл-Скотт в 125 л. с. Скорость віо с 7 пассамирами доходит до 65 км в час

1. Деревянный 3-реданный глиссер, построенный Ярославским кружком автомоторной секции Осоавиахина (см. снимок), с мотором Холл-Скотт в 125 лош, сил. Днище его общито 9 ж тесом в два слоя. Скорость с 7 пассажирами доходия до 65 км в час. Корпус длиною 7 м, шириною 2 м, высота реданов — 100 м.

2. Деревянный двухреданный глиссер с каю-

той на 14 человек — Красноярского Осоавиахима и агентства Госпарох одства. Длина корпуса 10 ж. ширина 3 м. мотор Испано-Суиза ■ 150 лоф. сил. Вес без нагрузки — 1.700 м), груженкого-3 тыс. кг. Максимальная скорость 32 км в час.

3. Деревянный глиссер, выстроенный ячейкой Автодора в Таланроге; мотор Сельмоон в 150 лош, сил., коли-

чество пассажиров — 8 человех, скорость до 35 жм в час.

4. Спортивный деревянный глиссер т. Елагина, выстроенный при ячейке Льтодора в Тамбове, снабжен мотоциклетным мотором "JRP" в 🛮 лош, сил. С одним человеком он развивает скорость до 35 км а час. Этот глиссер на конкурсе, об'явлениом Двтодором РСФСР летом 1928 года, получил по классу маломощных глиссеров первую премию.

Более или менее удачные глиссеры построены также в Лодейном Поле, Нижнем-Новгороде, Ленинграде, Кинешме и ряде других городов

Советского Союза.

Инж. Бойков

ДОРОЖНАЯ ВЫСТАВКА СРЕДНЕЙ АЗИИ

ЈЕДАВНО открылась первая в Средней Азии дорожная выставка, организованная Автодором. Большой зал Средне-Азиатского государственного университета увещан плакатами и диаграммами, рисующими картину со-

стояния дорог и строительства.

Наибольший интерес вызывает отдел дорожного почвоведения. Явтодор хорошо иллюстрировал этот отдел рядом энспонатов. Здесь показан образец дорожио-почаенного филя, который должен вычерчиваться прежде, чем будет прокладываться дорога, чтобы дать возможность изменить качество грунта добавлением песка или гравия. Рядом—прибор для определения соотношения прунте пыли, песка или глины, дающий точность до пятитысячной доли, чертеж треугольника Ферра, при помощи которого делаются вычисления в т. д.

На выставке продемонстрирован ряд материалов, наиболее выгодных для дорожного строительства: образцы илинкера, иварцит и берегов Онеги, ленинградские торцы, немецкий "дажан" — шлак, перемешажный с каменноуголь» ным дегтем.

■ специальном отделе демонстрируются модели дорожных машин: канавокопатель, угюги, грейдер, плейнер.

Много внимания уделено самой Средней Азик. На плахатах можно увидеть в средства сообщения п типы горных дорог п фотосиимками условий, в наких прокладываются горные дороги. Специальные диаграммы показывают состояние дорожной сети Средней Язин, ее финансирование по годам, грузовое движение по ней и грузовое тяготение к рынкам Средней Язии.

Выставка Автодора ознакомит массы с существующим дорожным строительством и явится убедительным средством агитации за культурные дороги, "укрепляющие смычку между городом и кишлаком", как написал Латодор на одном из своих плакатов.



Инж. А. ЦУРИНОВ

НУЖНЫ ЛИ НАМ 3—31/2-ТОННЫЕ ГРУЗОВИКИ?

РЕЖДЕ чем спорить, где мужно строить 3-31/2 м машины — в Левинграде или в Ярославле, необходимо решить вопрос, нужны ли нам эти машины 1).

■ каких случаях могут применяться 3-31/2 гомашины в больших количествах, т. с. для каких видов перевозок?

1. Шасси для автобусов на 30 чело-

Нужно сказать, что опыт работы автобусов на междугородных линных и на многих направлениях в городах поназывает, что в большинстве случаев автобус редко везет больше 25—28 пассажиров (конечно, мы не говорим об отдельных случаях, когда их бывает больше и когда требуется применение нескольких машин или даже машин большой емкости, как за границей, в 50—60 чел.). П пассажиров, считая вес каждого в 75 кг дают нагрузку в 2.100 кг. Для чего же заставлять работать машину в 3-3½ т, когда эту работу прекрасно выполняют 2-2½ т машины и, как показывает опыт, даже в тяжелых условиях горной Военно Грузинской дороги.

Ясно, что рентабельным типом для перевозки 25—28 пассажиров (и при временной перегрузке в 30 чел.) является 2-21/2 гл

машина.

2-21/3 л трехосная машина (при соответствующих размерах рамы) допускает, безусловно, постоянную нагрузку до 30 чел., кроме того она явилась бы "вездеходом", дающим возможность ездить и по плохим дорогам. К тому же она имеет еще то преимущество, что це-

1) См. ш. миж. Я. Цуринова в Б. Луиякина в "Народном дозяйстве Закавиззья" № 3—4 за 1929 год. лые вгрегаты и механизмы её могут пойти на изготовление промежуточного типа — $1^3/_2$ м машин в легковых "штабного типа".

2-21/₃ m трехосная машина явится крайне необходимой и рентабельной машиной для наших совхозов и вообще для коллективных хозяйств и военных нужд. 2—21/₂ m машина является одной из самых универсальных в поэтому не может быть заменена более громоздкой 3-31 ₃ m машиной.

2. Перевозка массовых грузов.

Перевозна таких грузов на 3 m грузовиках является безусловно убыточной. Это видно из нижеследующей таблицы:

10нняж	Cecent	B AP. PAR. GO	а Тифлисе	H H CD
1. При 3 - 31/2 м на писв- матиках	52 56 48 38	50 - 56 44	90 — 100 45 — 50	

Мы видим, что если бы и нас было достаточно пошадей и не требовалось бы большая скорость перевозок, то гуж мог бы конкурировать в 3-31/2 и грузовиком, и только применение 5 и грузовика дает себестоимость перевозки ниже гужа и приближает ее к заграничной.

Большего тоннажа чем 5 m нельзя взять не только потому, что наши мостовые и дороги не позволят это сделать, но и потому, что при большем тоннаже в большинстве случаев не будет обеспечен достаточный процент его использования,

Одна в та же работа при выполненни ее 3 m и соответствующим количеством (меньшим) 5 ж машин, считая разницу в их стоимости и разнипустоимости тонно-километра при 25 тыс. машин даст убыток в несколько десятнов или, рублей.

Это обстоятельство повелительно требует пересмотреть вопрос о постройке 3-31/2 т машин.

Помимо 5 м двухосных машин следует, как это подчержкуто на Международном Конгрессе Лондоне, строить в трехосные машины, а также 5 м тягачи,

Тягач с применением прицепок на небольших расстояниях дозволяет производить одновременно их нагрузку, разгрузку и транспортировку, уменьшает до минимума простои мащин, увеличивая рентабельность эксплоатации.

Вообще, где это позволяют условня, следует применять грузовики с прицепками, так как это эначительно снижает себестоиность

ревозок.

Против применения 5 т мащин придодится единственное возражение — это невозможность их эксплоатации при нашем "бездорожьи". На это можно возразить следующее:

1. 5 т грузовики в первые 3-5 лет насытят города, а потом уже будут применяться на меж-

дугородных линиях.

2. і рузовики как 5, так и 3·3½ м могут ра-ботать только на шоссе, где в большинстве мосты капитального сооружения, там же где они слабы, 5 м машины заставят переделать их,

3. 5 м машина на пневматиках значительно кеньше изнашивает мостовую и дорогу, чем 3-31/2 т на грузошинах. Следовательно, 5 т может применяться там, где работали до сих пор 3-31/2 м машины.

4. "Сила удара трекосного грузовика общим весом в 13 м. поставленного на 6 пневматиков, несколько даже меньше чем 2 m гру-зовика на 4 пиевматиках^{и 1}).

Итак, ясно, что "бездорожье" не может препятствовать применению 5 т машин.

Можно указать случаи, где бывает выгодно или даже возможно только-применение. 3-31/2 м. грузовиков, но случан эти ограничены и для этого вовсе не требуется строить 25 тыс. 3 м грузовиков.

Как это имеет место в случае, например, машин нарки "СПА" для изготовления 3 л машин можко использовать основные агрегаты 5 т нашин (разница будет лишь в раме, передней оси и задкем мосте),

Следовательно, нам необходимо соорудить вавод для постройки 5 т двухтрехосных грузориков, тягачей, прицепох, и хак побочных—3— 31/₂ ш в ограниченном количестве или даже по специальным раказам.

Тифлис

Инж. А. Цуринов

АВТОДОРОВСКАЯ ПЕРЕКЛИЧКА

Москва

В июне состоится большой автонобильный пробег по маршруту Москае — Инжини-Новгород — Москае, проводимый Москатоклубом под лозунгом: "Двешь хорошую дорогу
в автонобильному заводу".

К пробегу будут допущены машины всех типов івсего
более 50 машин). Участники пробега проведут атигошновприе поездки в рабочне районы — Сормово и Какавиновмитьпивься будут не тольно скорость, но и прочность, выпосливость в экономичность нашин. Особенно интересным
булет участне нового советсного грузодина — ВВ. будет участие нового советсного грузовина — 🕮.

Московский губериский дорожный отдел организует на-шинно-дорожные работы в 7 усидах губеринь будут выде-лены 4 дорожно-илиминых отряда с рагоком иладовой и специальным вагоном мастерской.

Главпрофобр Наркомпроса сообщил Совету с'ездов местного транспорта, что в этом году измечено перевести на госудорственный бюджет Московскую, Сев.-Кавказскую и Сибирскую профтекнические шнолы и курсы местного транспорто по вытомобильному делу.

Краевой с'езд Автодора отметил чрезвычайно жедленное обновидение автотранспорта. За семь лет в Сев.-Кавкозсинй край вверено только 800 машин. По путилетнему плану намечается довести количество автокобилей в Сев.-Кавкозском крае до однинадцати тысяч. На постройну гаражей требуется 15 млн руб. С'езд поручил новому правлению организовать автокурсы в автошиолы в городах, в в селав кружки престыянской молодежи по изучению затамобиля,

Севастополь

Крымомесом разверкуты работы по дорожкому стром-тельству. Кроме реконта шоссе Севастополь — Ялта идет гудронирование 35 жм шоссе Апупка — Ялта — Алуцта. В Севастопольском районе восстанациявается 40 жм. Кре-стьянами заинтересованных деревень заготовлено 2500 му-бов намия. Ведутся изыскания дервого в Союзе автошоссе Севастополь — Ялта — Алушта.

Новосибирск

На строительство безрельсовых дорог в Сибири намечено израсходовать по пятилетнему илану 38,600 тыс. руб. Об-

щее протижение дорог, которые будут вновь проведены,— OHORO 21/2 THERY WM.

Бринси

Гублиан разработал двуждетний план восстанопления су-жевых дорог, связанных с сахорной промышленностью.

В течение воух лет решено провести вноссе Лонандино-Конаричи и Конаричи — Колинские Дворы, замостить три княюмегра на участке Лопандино-Рогольская Роща, поновую грунговую дорогу Лопандино-ВыховскиЯ хутор. Заграты на восстановительные работы в течекие 1929—30 и 1930—31 годов определжются в 575 тыс. рублей.

Явтодор озхрывает в этом году водную станцию совместно с госпароходством, преследуя цель дать горожинам дешеаую, удобную и безопасную перепрану мотолоджами и на-тераки на плиж. Черторой и Слободну.

Терани на плаж, чертором и словодну.

Для устройства персиравы на правом берегу уже установлен и оборудуется под пристань корпус порохода "Надежда". На этой пристаны будет находилься буфет, радио, врачебный избилет, удобные наюты раздевалии.

На пристани будут постоянно дежурить члены правления Ангарора для всяких справом и записи желающих петунить

в Автодор.

Ташкентское отделение Явтодора организовало большой автомобильный пробет по маршруту Ташкент—Чимган— Ташкент—Каратай (350 мм). В пробете участвовало 11 машки, о том числе "Ямо", "Рено", "Штейер", "Форд", "Фиат", "Подж" и т. д.

Блестящие результоты в пробеге пока-зав советский ватобус "АМО". Весь путь ок проделал легко к без поломок. По лути участники для популяризации Автодора провели ряд летучик митиптов.

По инналативе поднтотдела N дивизии владиналказский Явтодор в теченке двух месяцев подготовил 46 опытных трантористов. Обучались транторному делу почти исключи-телько батрани, выдвинутые ячейками частей. Усилился приток новых членов. Сейчас в гарикаоне до 2,000 автодоpomilés.

ВНИМАНИЕ ПОДВЕСНОМУ МОТОРУ!



СТАТЬЕ "Мотор на водуї" (№ 📟 "За Рулем") тов. Сушинин своевременно затрагивает волрос в "могоризации" наших водных путей.

К сожалению, иногие еще смотрят на моторную лодку, как 🚃 какой-то суррогат моторного спорта, недооценивая ее роль в наших условиях. С другой стороны, сравнительно небольшая популярность мого-водных сообщений (не только, как вида спортаі) об'ясияется отсутствием у нас налаженного произподства маломощных лодочных моторов. Сильно гормозит дело в трудность получения специальных лодочных корпусов в их высокая стоимость. Совершенно прав, поэтому, тов. Сушинии, считая подвесной мотор основным типом лодочного двигателя, на котором нам следует остановить свое внимание. До сих пор моторы этого типа (иногда называемые ботмоторами), известны у нас мало в в спецкальной литературе сведений и них не имсется.

Среди основных достринств подвесного мотора на первом месте стоит его дешевизна. По приблизительным подсчетам стоимость такого мотора при изготовлении его у нас приближается к стоимости велосипеда, а в отдельных случаях (зажигание от батареи) будет, ве-

роятно, още ниже.

Простота конструкции и небольшое количество деталей облегчают производство подвесных моторов на наших заводах, разрешивших несравненно более трудную зедачу автостроения. Значительный интерес представляет здесь опыт учеников ФЗУ Ижорского завода, собственными силами построивших вполне годный для эксплоатации подвесной мотор типа "Эвинруд".

Другим положительным качеством ботмотора, как справедливо заметил т. Сушинии, является возможность приспособления его к любому

тилу лодки. Это делает излишним постройку специальных лодочных корпусов и позволяет "моторизировать" любую, имеющуюся под рукой подку. Нечего - говорить, насколько эта специфическая особенность ботмотора будет способствовать прокикновекию его в самые

глухие уголки Союза.

Эксплоатационные расходы при пользовании подресным мотором крайне незначительны. Двухсильный мотор тила "Эвинруд" расходует в час 0,75-0,90 и горючего (смесь из 19 частей бензина в 1 части автола). Средняя скорость лодки с мотором в 2 лош, силы — 10 км, т.-е. i жм пробега обходится в $2-2il_2$ коп. При нормальной нагрузке лодки в 5-7 чел., стоимость пассажиро-хидометра составляет 1/2 коп.

Учитывая, что расходы на содержение (хранение и окраску) самой лодки не превышают нескольких рублей в год. выгода применения подвесного мотора становится очевидной.

Управление в уход за ботмотором, благодаря его конструкции, крайне несложны. Обращение я мотором типа "Эвинруд" облегчается еще тем, что котор этот двухтактный, реверсивный и поэтому не имеет клапанного распределения; смазка же осуществляется путем подмешивания масла в горючему в количестве около 1/20 об'ема последнего. Поломки в неисправности. по ряду отзывов, очень редки и, при нашлежащем обращении, отказа в работе мотора почти не наблюдается.

Чтобы установить мотор или снять его, надо не больше 10-15 минут. Это допускает одновременное применение ботмотора и для стацяркарной работы. Для этого нужны только легжий шкив, надеваемый вместо винта, в ведро- водой для охлаждения. Как стационарный или полустационарный двигатель, ботмотор может применяться для обслуживания кинопередвижек, временных осветительных установок, для

зарядки аккумуляторов и литания небольших приемно передающих радиостанций экспедиционного типа. Кроме того, он может приводить в движение масляные сепараторы, веядки, круговые пилы, центробежные помпы (для откачки воды), брандспойты, соломорезки 🔳 т. п.

Расход горючего при стационарион применении подвесного мотора выразится в сумме 1 р. 60 к.—1 р. 70 кол. за ■ часов непрерывной

работы (1 час.-20 кол.).

Распространение ботмогоров сыграет значительную роль в развитии рабочего туриама и сделвет доступным для большинства трудящихся посещение наиболее живописных уголков Союза. Самос широхое применение найдет ботмотор на рыбных промыслах, в работе экспедиций и изыскательных партки, а также на службе связи. Ботмоторы понесут идеи Автодора в места недоступные для автомобиля,

Вывод: если вопрос о постройне автозавода стоит на первом месте, то за ним должен стать вопрос и создании завода ботмоторов, 200 подвесных моторов, находящихся в числе выигрышей лотерен Явтодора, дадут возможность судить о пригодности двигателей этого типа в условиях СССР. Р. Тодоров

Ленинград

ДОРОГИ и АВТОМОБИЛИ во ВСЕМ МИРЕ

Пувечая на запрос палаты общин, аптинйский министр торговии Кенинф-Листер сообщил, что из 3.348 мин. и (734 738 галлонов) бенина, вветенного в Янглию в 1926 г., 215 мин. с лишини или около 61 %, приходится на долю събъестите саветсиото видопрт4

Верх эстетизма. Английский журиал "Мозог" сообщает в некоем "сумасшевшем французском графе", который в мачестие горючего для своего автомобиля употребляет одеколон, потому что владельну, видите ли, кочется, "чтобы и отработанные газы корошо петли".

В Лондоне поступила в пронат опно-лента, демонстра-рующая пробег Сиг-рейма на Дийтонском берету (си. предыдуш. помера "За Руфильмы сията с имано летвошего поровлине, и чекоторые кадры засняты виго-матическими жиновинератани, ноторые были эвкопаны в пегон трэко.

Вето мотоциильтный фонд Китак по последним данным, собранным вивриквиский гене-вальным консулом в Панаве, составляет 32 тыс. автомобилей (в пом числе 19 тыс. зарагистрирополиьть g the the tonament 5 тыс. грузовиков, 5 тыс. военных витонобилей) и 1,508 моных городов на пернесте CLONI Шанкай (7,500 легкоамх нашии), Тянь-Цзии (3.900), Харбии (1.708), Столица Наи-

ями стоит на седьмом места, в ней 715 автонобилей. Борьба продолжается. После неудачных попыток Форда договориться с греческих правительством о построй ко ватофобрики в Афинах, "Генерольная Конпания Моноров" пытается замазить этог повый рынок. Представитель компании добивается разрешении на устройство монтажно-

компании добивается разрешения на устройство монтажного завода в Селопикак с правом льготных условий по продъже мошит и выпозу их на рынки Блимнего Востока.

Форд и Бренабор. В гернанской печати повължется
сведения в желакии Форда купить одну из крупиейшит а
Германии автомобильных фирм — "Бренабор".

Дороги в Испании. Испанское правительство всситновало 10 мли. пезет на постройну в тенущем году новых дорог. Затраты эти предприняты правительство испалень иностранцыя туркстоп, пристом негорых за госоваприалечь иностранных туркстор, прихон могорых за воследнее врему сильно ослабел.
Об'единение Северо-Плеринанской вытомобильной

и научуколой промышленности. После соглащения Фори научукован промышленности, после соглащения Форда с Фаерстоном ("каучуковый король") и "Гекеральной Компании Моторов" с "Сев.-Имериканский изучуковым обществом", витомобильный концерн "Крейслер" (Крейслер, Плимут, Де Сото, Долж и Фарго) подписал генеральное соглашение с научуколым о вом "Фисл". Все машины вом-церна будут обуты в резиму "Фиск".

Форд перебирается из Триеста и Стамбул. Турециое правительство предоставило Форду право беспошлинию о ввоза изгериалов и станков в специально отведенную для его затомобильных, транториых в аэропланных лоподов говань в Стамбуле и соязи с этим Форд запрывает соом заводы и Тригесте Крейслер в Германии. Трезий по втличине ожершан-сиий автомобильный вынцери "Крейслер" на риду с Фор-дом и "Генеральной Компанией Маторов" ведот паступлоние на германский рынов. Общество "Германский Крей-слер" — предприятие значительно умери-сиого Крейслера-

чило свой основной капитал и намечиет большое уреличание продунции. **Натомобилисты** со шнольной снамын. 🛮 целом риде омериканских шиол

вводится областель-ный нурс автомоби-якама. Краме теоретичесник и праитический экзименов ученняй обязаны написать сочинение на тему: "Камими начествани должен рас-полагать щофер, чтобы безукоризненно упрациять вптомобы-

для святыя, Фаши стскох Италия, продолжен эвигрывать с папой, установиля.. шефство "Святой ROTES74 Франциски" под ов-тонобилистами. Собрав несколько сат витомобилей перед Количеем, прокуратар бенединтинцев от

Нован нагрузка

инени святой окролил собравшимся водичной.

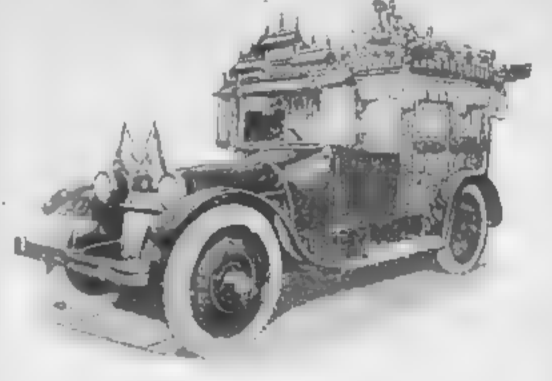
Автонобильное масло и начество бумажных денег. Американское правительство в настоящее креми постепенно изывает на оборота всю массу старых бумажных денег на сумму 4 миллиарда долларов, замения старые бумажи но-выжи. Гловная причина этого заключается в том, что 27 млн. владельцев автомобилей ежедневио измазывают бумажные

деньти маслом, бензиком и градью от машин.
Продукция автобусных и грузовых машин в Германии в 1928 году перевалияе за миллизрд мароп. Выпуск мощных машин в Германии достиг в 1928 году ренораной цифры — 290.200 единиц прозив 209.412 в 1927 году. Небывалый рост показаля и налонощные машкиы—55 тыс. единия в 1928 году (на 370% больше, чем в 1927 году).

Рационализация автопронышленности дала повыщение производительности на 90% производительности на 90% производительности на 90% производство озватывает 61 фабрии, из них 27 фабрии выпускают тольно затобусы, Z2— грузовые нашины 18— меломощиме машины

Одновременно с ростом выпуска автонации отнечается

также разнообразне их типов. Из 27 фабрии, выпускающих автобусы, только в изго товляют ватобусы одного типа, остальные дают от 5 до 1 различных типов машин-

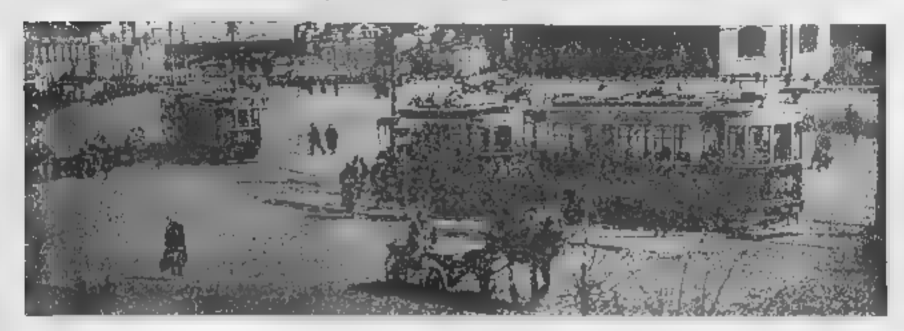


Неожиданное применение овтомобиля. Китойские монахи, по примеру их предпричмчивых европейских коллет, поставили маленький храм на авто для широкого об'евда своих приходов

ЗАПИСНАЯ КНИЖКА АВТОДОРОВЦА

1-15 июня 1929 года

Асфальт или булыжник



Оснивным типом уличного покрытия в Москве все еще остается ворворском, булыжная мостовая...

В москве летний сезон в разгаре. На улицах духота, столбы леска, чудовищная пыль

Начался дорожный сезон. Кое-где заклубились асфальтовые котлы, в в разных местах города видна развороченная мостовая. Коммунальное хозяйство столицы обещает в этом году значительно усилить строительство мостовых, в частности увеличить площадь асфальта (по плану на 100 тыс. км. ж).

Мы приветствуем благой поворот МКХ в сторому вефальтового строительства, но большого восторга не выражаем. Если планы будут выполнены даже на все 100%, то в тогда основным типом московских мостовых останется все та же варварская, пыльная булыжная мостовая.

Летом прошлого года "Вечерняя Москва" подняла оживленную кампанию за переустройство бульжных мостовых и за решительное расширение площеди асфальта. Канпания эта встретила широчайший отклик трудящихся столицы. Ряд хозяйственников под напором общественного мнения дали обещание, что в следующем строительном сезоне наступит коренной перелом в строительстве московских мостовых.

Мы констатируем, что никакого перелома сейчас нет. Мекоторое увеличение строительства мостовых является совершенно естественным расширением деятельности Моссовета в могло наступить без всякого вмешательства общественных организаций.

■ период дискуссии о мостовых было выдвимуго предложение, чтобы государственные, кооперативные и общественные организации субсидировали постройку усовершенствованных мостовых на участках, нелосредственно прилегающих и их владениям.

Предложение это было встречено сочуаственно, но скоро забыто. Мы считаем необходимым вновь и самым решительным образом поднять этот вопрос. Мы отдаем себе ясный отчет, что при самом большом желании МКХ, оно не в состояния из-за отсутствия средств в коротхий срох видоизменить и улучшить все мостовые Москвы. Необходимы новые организационные формы участия всех заинтересованных в эток деле учреждений, помимо МКХ.

Шум, духота и пыль, пронижающие через раскрытые окна учреждений, резко лонижают работоспособность сотрудников. Экономия в транспорте, износе шин, увеличение нагрузки на экипажи—в самый короткий срок окупят все заграты. Громадные учреждения, занимающие общирные дома в 5 € этажей, охотно отпустили бы сравжительно небольшую сумму деденег, чтобы участки мостовой против их домов превратить из булыжных в асфальтовые.

Уже сейчас в Москве на некоторых улицах против ряда круяных домов можно найти крохотные асфальтовые оависы среди булыжной пустыни. В дореволюционное время московские домовладельцы, очевидно, считали возможным заботиться об участке мостовой против своего дома наравне в тротувром.

Мы уверены, что в 50 случаях из ста учреждения охотно отпустили бы средства на перестройку мостовой, прилегающей к их домовладениям, но не делают этого из-за отсутствия соответствующего постановления.

"Известия ЯОМГИК" ежегодно печатают приказ Моссовета о суммах, которые учреждения полжны предусмотреть в своих сметах на содержание мостовой, прилегающей к их владениям. Эти суммы весьма малы (от 30 кол. до 1 руб. 70 кол. за 1 ка. м) в в бюджете учреждений просто незаметны. Мы считали бы необходимым издание общереспубликанского закона, по которому учреждения и предприятия привлежались бы к участию в расходах не только на содержание мостовой, прилегающей к их владениям, но и к постройне усовершенствованных типов мостовых.

Мы вызываем "Вечернюю Москву" вновь с тем же жаром в пылом поднять кампанию за издание такого закона и за улучшение московских мостовых. Мы вызываем также в всю советскую печать помочь делу скорейшего переоборудования варварских мостовых наших городов в проезжие, беспыльные в бесшумные улицы.



5-этажный гараж для 450 машин в Бостоне, выстроенный для помещения машин, владельцы которых делоют закупки в магазинах

В УСЛОВИЯХ движения современного большого города постройка многоэтажных гаражей из теоретического вопроса превращается в остро стоящую деловую необходимость. В Германии, например, насчитывается свыше миллиона автолюбителей и число



Отельный гарам в Буффало. Вместимость— 600 машин. Транспорт мошин внутри гаража производится по двойным платформам

их непрерывко возрастает, поэтому недостатох гаражей ощущается очень сильно.

Берлинскому владельцу автомобиля приходится платить в среднем 80 марок в месяц за помещение для машины. Плата это очень высока. Вызвана она тем, что в городах распространены требующие большой площади одноэтажные гаражи; недостаток места сильно повышает стоимость гаража.

Тут возникает серьезное затруднение. При планировке большинства европейских городов необходимость постройки большого количества гаражей еще не предусматривалась. В то же время гаражи эти, обслуживающие все растущее автодвижение, должны быть созданы в пределах города. Задача постройки достаточного количества гаражей должна быть разрешена в вертикальном направлении — современный гараж может быть только многоэтажным.

Кроме внешнего в архитектурного оформления такой гараж требует особого внутреннего технического оборудования, строго рассчитанного и безухоризненного в отношении безопасности.

Гаражей "идеального" тила нет. По большей части внешний вид в оборудование их зависят от величины в доходности предприятия.

На Западе считается очень удобной комбинация гаража с отелем. в особенности для частных автовладельцев. Постройка гаражей на вокзалах, у остановок подземных дорог, на перехрестках — удобна и выгодна как для частного, так в для городского автодвижения.

■ многозтажном гараже главная задача заключается в том, как ввести в него машины. Выбор представляется между гаражем с наклонными платформани, на которые машина может в'езжать сама, и под'емным краном.

Во избежание несчастных случаев и заминок в начале и конце делового дня платформы требуют чрезвычайно большого места и очень внимательного и тщательного расчета. Снабжаются они движущимися мостками; у помещения, предназначенного для машины мостки слегка наклоняются и машина легко скатывается.

В Америке число многоэтажных гаражей велико, но они не покрывают всего спроса и нужда пих очень остра. Типовая форма для постройки оборудования гаражей еще на найдена. Исключительно разнообразные по конструкции, они помещаются на главных артериях города; гиганты на 1-2 тысячи машин не являются редкостью. Мередки под'емные платформы на протяжении 12 этажей. Интересно, что по гаражестроению Нью-Иорх сильно отстал от других центров С.-А. С. Ц.— там ясяей ощущают необходимость многоэтажных гаражей.

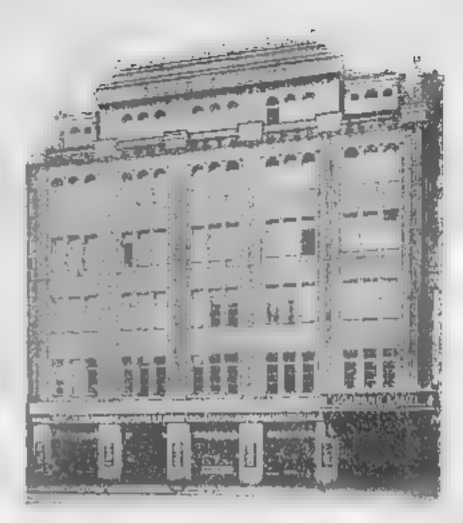
Гаражи, обслуживающие одновременно частных владельцев в городское движение, встречаются в Ямерике довольно часто. Управление трамваями в Филадельфии построило на своих станциях гаражи, которые предназначены для автомобилей пассажиров, прибывающих из предместий и затем едущих по городу трамваем. В Бостоне торговые предприятия, рискующие потерять покупателей из-за затора в уличном движении, предоставляют своим покупателям гаражи, а также места в омнибусах или вагонах трамвая, останавливающихся у самого предприятия.



Внутренний вид механизирозанного многоэтимного горожа в Цинцикати вместимостью на 350 машин

Париже также не мало многоэтажных гаражей в платформами, занимающими 9 этажей. Преимущественной формой гаража там является помещение в виде общирного зала. Однакс, строящиеся и новые гаражи имеют отдельные помещения для каждой машины. Все же по техническому оборудованию они отстали от американских. Германия, и в частности Берлин, насчитывает очень незначительное холи чество многоэтажных гаражей. Причина этого заключается в недостатке средств. Первый десятиэтажный гараж с платформами будет выстроен на вонзале во Франкфурте-на-Майне.

Во Франкфургском проекта гараж имеет 2 подземных этажа в в надземных. Гараж будет связан со всеми отелями города, которые могут помещать в нем машины своих жлиентов. Вместимость его — 500 машин. Строящийся в Праге Бонди-гараж интересен теж, что пред-



"Золотая лютия"— первый немецкий многдотамный гарам— имеет 380 помещений для машим ("боксов"), 20 номеров гостиньцы, ремонтиме мастерские, выстраочный зал и т.д.

ставляет собой комбинацию гаража с отелем, В 11 этажах, снабженных платформами и под'емными кранами, кроме гаражных помещений расположено помещение отеля.

На ряду с мастерскими в выставочным залом имеются концертный и теннисный залы, в также сад и ресторан на крыше. Занладка и постройка гаража обощлась в 1½ млн. долларов. Гараж этот будет автомобильным центром Праги.

Одини из первых многоэтажных гаражей в Германии по премени постройки является "Золотая лютия" в Лейпциге.

Вопрос о многоэтажных гаражах в СССР в связи с ничтожным количеством имевшихся автомащим до сих пор не стоял довсе. Но гранднозный темп автостроения заставляет нас сейчас же заняться гаражной проблемой.

■ этих условиях достижения западной техники в гаражном строительстве, в частности в постройке многоэтажных гаражей, должны быть нами учтены.



В'езд в 6-этажный гарам в Нью-Иорке на 500 машин



ДЕЛЕГАТЫ 5 С'ЕЗДА СОВЕТОВ о ДОРОГАХ и АВТОМОБИЛЯХ

ПЕЦИЯЛЬНОГО доклада о дорожном и автомобильном строительстве на С'езде Советов, как известно, не делалось. Однако, этот вопрос не остался без обсуждения его хозяевами страны — делегатами

с'езда. Представители НКПС и Совета Автодора встретились 27 мая в Бетховенском зале Большого театра в 30 делегатами с'езда для обсуждения всех вопросов автомобильного в дорожного дела.

об явтомобилях

Выступление В. В. Осинского

Остановившись на нашей потребности в автомашинах, нашей отсталости в наших возможностях для развития ввтостроения, т. Осинский говорит, что победить эту отсталость в ближайшие пять лет полностью мы не сможем. Наша программа, которая сейчас намечена по автотранспорту, в итоге мала. В 1932—33 году мы будем иметь около 300 тысяч машин.

Что же принято по автостроению? Мы приступаем к постройке автомобильного завода в Нижнем-Новгороде с выпуском 100 тысяч машин в год. Сборка начнется уже в 1930 году специальной сборочной мастерской, которая будет оборудована для этой цели.

Нижегородский завод будет производить легкие грузовики. Московский завод "ЯМО" предположено переоборудовать для увеличения его мощности по производству автомобилей тяжелого типа до 25 тысяч машик в год.

Саные тяжелые грузовики будут изготовляться на третьем заводе, который предполагается строять в Ярославле, хотя место постройки его еще окончательно не определено. Затем тов. В. П. Осинский обратил особое внимание делегатов на необходимость сущестаенного изменения положения нашего автотранспорта в смысле снабжения его горючим и по обложению его налогами. Особо безобразно положение с ценой на горючее.

— Акциз на бензин на 100% выше стоимости самого бензина, храйне дорога перевозка бензина, резина в три раза дороже, чем за границей, Наркомфии приравиял автомобили предметам роскоши и т. д. В этом отношении необходимо предпринять какие-иибудь решительные меры. Имеется уже специальный проект постановления о соответствующем понижении акциза. Мы проектируем регистрационные сборы на машину в 10 рублей в год с повышением для некоторых машин до 40 рублей. Решено организовать комитет содействия автотранспорту при Совете Труда и Обороны.

При услешном проведении намеченных мероприятий ны уже в будущем году будем иметь несомненный перелом в положении ввтотранспорта.

о дорогах

Выступление нач. Цудортранса С. В. Якимова

Новый дорожный закон,— говорит т. Якимов, кладет весьма резкую грань между прежней системой управления дорожным делом в новой, при которой основной источник управления дорожным хозяйством находится в руках окружных исполхомов. Окружной дорожный центр сможет справиться в возложенной на него задачей лишь в том случае, если к этой работе будут привлечены в достаточном холичестве десятники и техники. Как известно, дорожный закон предусматривает трудовое участие населения в дорожном сгроительстве в течение шести дней в году. Главное внимание воэтому должно быть обращено на то, чтобы суметь рационально использовать труд многомиллионного крестьянства в дорожном строительстве.

Мы в центре, —заявляет С. В. Якимов, — не имеем всех данных, чтобы указать, как этот труд использовать. Здесь нужна помощь мест,

нужно, чтобы местные работники умело и толково раз'яснили крестьянству, что хорошо налаженные дороги имеют огромное значение

для развития крестьянского хозяйства.

К сожалению, приходится констатировать, что наш дорожный бюджет очень ограничен.

1927/28 году по всем бюджетам было асситновано на дорожное строительство 107 или, рублей. При нашей колоссальной территории

и отсталости в дорожном строительствымы многого на эти 107 млн. сделать не смогли.

В данное время прорабатывается закон об участии в дорожном строительстве промышленно-торговых и транспортных организаций. В том случае, когда в дорожном строительстве будут дружно участвовать промышленность, торговля, кооперация в все сельское население, мы быстро продвинемся и нашей цели.

ВЫСТУПЛЕНИЯ ДЕЛЕГАТОВ С'ЕЗДА

Нужно дополнить дозунгі

Тов. Филатов, — Ленинградск. обл.

Лозунг Автодора — "автомобиль — грудящимся",—говорит тов. Филатов,— не совсем полон. Мы не видим сдвига в улучшении нацих дорог, а это может затормозить развитие автостроительства. Лозунг нашего общества поэтому пужно дололнить: "автомобиль и хорошие до-

роги — трудящимся".

Автодор за прошедшие полтора года себя еще недостаточно популяризировал. Общественная работа Автодора совершенно не проникла в крестьянские слои населения. Мы пытаемся популяризировать Автодор в деревне, создаем ячейки, но успех этого дела тормозится отсутствием средств. В прошлом году мы провели работы в порядке самообложения, в которых участвовало 120 тыс. крестьян из 150.

Больше руководства!

Тов. Даниленко — делегат Харьковщины

Население Харьковщины, занимающееся почти исключительно садоводством, огородничеством и молочным хозяйством, сочувственно относится к вопросам дорожного строительства. Продукция этого хозяйства требует быстрого подвоза ее к потребителю в нуждается в хороших дорогах. Работы по самообложению, проведенные в прошлом году, были весьма успешны.

Однако, это дело требует руководства центра, так как на местах нет достаточной организованности и четкости в работе, а порою жмеет место и бюрократическое отношение со сто-

роны окружных органов.

Автодор должен дойти до низов Тов. Гузарев, — Калужская губерния

выполнении пятилетнего плана Автодор должен сыграть большую роль. Мы должны заострить внимание на подготовке дорог для автомобилей: нужен соответствующий штат техников, мы должны привлечь трудовое крестьянство, иметь руководителей-специалистов, которые могли бы использовать и применить крестьянскую силу в дорожном деле.

Активизировать работу Автодораl

Тов. Кондратьев — делегат Ленинграда

Мы взяли на себя очень много дорог,—заявляет тов. Кондратьев, — набрали в районные, и волостные дороги и т. п., и получилось то, что сами не справляемся и другим не отдаем.

Крестьянство должно самостоятельно вырабатывать планы работ порядке важности дорог, оставляя за государством лишь техническое руководство. Что касается работы Явтодора, то мне кажется, что эту работу нужно активизировать в большей мере, чем это было до сих пор. Если мы не будем выяснять пользу в влияние Катодора на дорожное строительство, то отпадет всякое желание работать в нем.

Декрет есть, а инструкций не было Тов. Иванов, — Великолуцкий округ

Новый декрет в дорожном строительстве несколько опоздал, т. е, вернее, опоздали инструкции. Как известно, НКПС в другим нархоматам было поручеко разработать инструкцию в применении этого закона на местах. Однако, этой инструкции до сих пор еще нет, между тем она должна была быть еще зимой, когда проводился целый ряд подготовительных работ.

Неправилько понимался вопрос об использовании 6 дней трудовой повинности. Не было известно, какая норма должна быть выработака в течение этих шести дней, и вообще в этом году декрет был использован не в полной

Nepe,

Где взять специалистов? Тов. Лукин, — Сибирь

В нашей работе,— заявляет тов. Лукин, — мы упираемся в отсутствие специалистов. Мы вынуждены производить наши работы при помощи низко жавлифицированных технихов, или вовсе без них. Получается безобразное положение, ногда за счет самообложения мы строим мосты ногорые быстро разрушаются, так как некому предварительно произвести соответствующие изыскания.

На ряду в дорожным строительством мы должиы не мекьшее внимание уделить автостроительству. Лозунг "автомобиль — трудящимся" еще не проведен в жизнь. Стоимость автомашины отдаляет от нас осуществление этого лозунга, поэтому самое серьезное внимание надо обратить на удешевление стоимости автомобиля.

* . *

Кроме названных делегатов, по вопросам дорожного и автомобильного строительства высказались также и другие участинки этого совещания. Эти товарищи также сделали замечания о необходимости более организованного подхода и использованию трудовой дорожной повинности крестьянства, о необходимости лучшего и большего руководства дорожными работами, о лучшем финансировании этих работ ■ т. д.

Председатель совещания т. Ю. Рудый заявил делегатам, что обмен мнений на этом совещании будет учтен НКПС и Автодором при проработке пятилетнего плана и при выработке директив, которые будут даваться на места.

A. 34.

МОСКОВСКИЕ МОСТОВЫЕ



... Любонытно поглядеть как работает невиданная вмериканская дорожная машина на масковской мостовой Фота С. Фридлинда

диковиня

У СУХЯРЕВКИ, на 6. Мещанской улице, милиционеру беспокойство. Красный, потный, упаривщийся, он мечется по трамвайной линии из стороны в сторону и надсадно open:

— Ку-да! Ку-уда!

То и дело трещит свисток.

— Нельзяі Нельзя, вам говоряті Гражданеі Чорт, а не народі Назза-аді Эйі Эйі Сознательные вы, или как?..

— Дон-дон-дон дон!

Это трамвай.

Он не может пройти. Народ сгрудился на линии и плохо подзется назад.

Граждане! — кричит кондуктор, высовы-

ваясь из трамвая.

Но с лица сейчас же сбегает суровость, кондуктор сам загляделся на диковину и доволен, что трамавй остановился,

* , *

Между тротуаром и трамвайной линией канатом оцеплено место. Это площадь, которую надо залить цементом и асфальтом,— шириной в 5 и длиной в 1,000 м.

На тротуаре цементные бочки, горы битого кирпича и песку, доски, фанера, лопаты, гачки. Целый завод. А посредине разрытой площади

работает "Рекс-Павер".

Это автоматическая бетоно-мешалка и похожа она на открытый паровоз. Спереди на землю опускается громадная, во всю полосу дороги, похожая на совок, железная челюсть, называется она — шуфель. Сюда рабочие гонят на тачках материал — битый хирпич, песок, цемент. Все это сваливается на железную челюсть в такой пропорции: цемента — одна бочко, кирпича—4— в тачек и песку — 4—6 тачек. Такая порция содержит в себе более кубического метра (2 m).

Машинист дает физкультурным свистком сиг-

— Береги-исы

Включает рычаг. Машина, напрягаясь, натягивает стальные канаты и оглушительно волит. Челюсть всиндывается иверху в становится прямо.

— Яй! — крячат из трамвая.— Смотрите!

Весь материал проглатывается в чрево машины и через коническое горло высыпается в барабан.

Свисток машиниста.

— Берели-исы Береги-исы

И челюсть шумно опускается на землю, ждет

новой порции.

Барабан завертелся — в нем перемешивается поступивший материал и вода, которая овтоматически подается из верхнего бака в нужной пропорции.

Через и минут барабам подает смесь в другой конец машины и там, уже перемещанная, мокрая смесь через люк льется в большой железный ковш. Он наполняется автоматически, люк и нужный момент сам закрывается и не дает больше 2 м.

Ковш подвешен на рельсе. Она похожа на длинную, безглавую шею н, нак живая, двигается во все стороны, опускается и подни-

мается. По ней бегает ковш, разбрасывая через нижний люк по нужным участкам дороги смесь и снова возвращаясь и барабану за следую-

щей порцией.

Рассыпанный материал разравнивается лопатами в утрамбовывается пневматическими железными трамбовками. К ним от компрессора по трубкам поступает сжатый воздух. Рабочий только держит на весу в направляет трамбовку. в она щелкает, как моторка, часто пляшет и шляпкой утрамбовывает густую нассу, уравня-

MOTOR вая ес. посыпают песком, поливают водой из леек. Я когда этот участон дороги выравиен, его покрывают ро-HOWKгожами, вают подой из шлангов, и дорога зацементирована. Можно наклады зать асфальт.

Что дает нам **Занишим атс**

Одна механическая лопата, трамбовка, лом, деляет в 7—8 больше DE3 одного человека В день машина Делает дорогу 5 ж в ширину и 40 в длину. Людей рабо-

тает 20—30 человек. Если бы это делать вручную, потребовалось бы 100 человек; но машина может сделать еще больше работы при меньшем, чем сейчас количестве людей.

Дело в том, что вследствие новизны дела есть технические "неувязки". Например, дорогу собирались ремонтировать аручную. В соответствин с этим и материал на дороге распола-



... Рабочий двржит механическую трамбоеку на весу, она силой сматого воздуха утрамбовывает густую массу. Слева-рабочий с ручной трамбовкой

Фото С. Фридовида

гался по иному, т.-е., как всегда, кирпки, песок н пр. складывались в кучу. Между тем, при машинной работе это не годится. Здесь материал надо располагать лентой с таким расчетом, чтобы он убывал с места вместе с уходом нашины. Рабочие не должны бегать вперед или назад, как это делвется сейчас. Материал должен поступать равномерно, аккуратно беспрерывно. Сейчас же все время простои,

При кормальной работе машина дает за день больше 100 подач (каждая 2 m). А теперь дает

их только 84.

Затем мащина может еще больще увеличить выработку площади благодаря особому приспособлению, которое называется финишер. Ок CaM -разравнивает смесь, разглаживает ее мсталл и чески м утюгом и шлифует.

При финишера людей требуется еще меньше, человек 20.

Если же всю эту работу с фикишером перевести на ручную, то вместо 20 потребуется 150-200 человек.

Эти, самые грубые подсчеты, наглялно свиле-

тельствуют о выгодности вмериканской машины. ... Машяна выписана из Америки а прошлом году, но работать начала только с 20 мая,— до сих пор не могли приспособить ее. Теперь, после пробы, МКХ выписывает еще две мащины. С будущего года они начнут работать, Стоит такая кашина — 23 тысячи рублей.

Мих. Досов

что будёт сделяно

НВЧАЛУ строительного сезона этого года на 2.484 проездах Москвы имеются следующие виды похрытий мостовой: булыжником — II мян. кв. ж; асфальтом. брусчатной, клейнифлястером и пр. усовершенствованными видами — 313 тыс. ил. м; щебеночного шоссе 186 тыс. же. м—всего 111/₂ илн. же. ж. Почти такая же площадь, преимущественно окраинных проездов, вовсе не имеет покрытия.

Эти цифры еще долгие годы будут напоминать трудящемуся населению Москвы о нашей

технической отсталости.

Мы имеем в эксплоатации более 11 млн. хв. м булыжных мостовых и при ремонте их вынуждены оперировать различными строительными материалами, а в том числе и пескои. Пыль является неизбежным следствием его применекия. Пыльности московских мостовых способствуют в вовсе незамощенные проезды.

Н≡ и в самой технике дорожного строктельства и улицах Москвы у нас далеко не все

благополучно. Совершенно прав автор заметки ■ журнале "За Рудем" — "Долой пыль и пссок из человеческих легких", -- ставя вопрос об отказе от применяемого теперь способа засыпки песком швов брусчатой мостовой и замены его заливкой какой-либо связывающей жидкостью.

В этом строительном сезоне МКХ сделаст первый опыт перехода к заливке швов между брускани гранитной мостовой нефтяным битумом. 📕 этом году будет также осуществлен решительный переход от булыжника в асфальту

и брусчатке в большом масштабе.

Планом работ дорожного строительства в наступающем сезоне намечена к осуществлению замена 200 тыс. жа. ж булыжной мостовой. Брусчатки будет сделано 70 тыс кл. ж, клейнлфлястера—20 тыс. жа. ж. брюккенштейна—8 тыс. ка. ж. литого асфальта---57 тыс жв. м. асфальто бетона 35 тыс. ка ж.

Новые работы по замощению булыжником намечены в размере 85 тыс. жа. ж Для этих работ будет использован камень, симмаемый с булыжной мостовой при замене се усовершенствованной.

До самого последнего времени в дорожные работы Москвы почти не проникали достиже-

ния западной дорожной техники.

Только в прошлого строительного сезона на улицах Москвы начинают появляться первые моторы-катки для шоссейных работ, механический котел для асфальта и производятся опыты с асфальто-бетоном.

Этот строительный сезон МКХ встречает вооруженный значительным количеством механического оборудования для выполнения своей

программы.

Из Америки прибыл и устанавлявается на специально оборудуемую базу американский смеситель для асфальто-бетона. Для устройства бетонного основания под верхнюю одежду мостовой получена в апервые в Москве уже применяется американская машина "Рекс Павер", работающая теперь в в Ленинграде, Получены компрессорные установки для трамбования мостовой. В работу будут пущены 5 моторных катков для шоссейных работ и для работ по укатие асфальто-бетона.

Для утилизации на месте работ снятого с булыжной мостовой бракованного камня и для переработки его в щебень будут работать в Москве десять передвижных камнедробильных установок.

База для производства асфальто-бетонной массы оборудуется стационарной камнедробильной установкой, под'ездными путями, гаражами для хранения дорожных машин, ремоиткой мастерской в конвейерами для подачи материалов в машинам.

Широкое применение на работах по устройству бетонных оснований под мостовые получат передвижные бетоньерки-

К сожалению, по техническим причинам, МКХ не смогло в наступающему строительному сезону изготовить механические котлы для варки литого асфальта. В работе будет пока участвовать лишь одна имеющаяся установка.

Для наблюдений за работой различных покрытий мостовой в одинаковых условиях службы приступлено к устройству специального опытного участка.

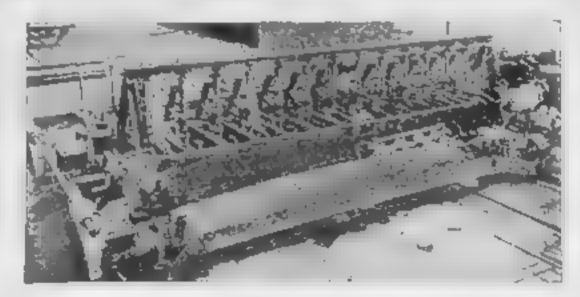
Инж. Н. Калмыков

УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДОРОЖНО-СТРОИТЕЛЬНАЯ МАШИНА

В ГЕРМАНИИ сконструирована и о в а я дорожно-строительная машина, которая изготовляет как нижние, так в верхние строения пути.

Эта машина состоит из системы металлических трамбовох (молотков), которые припод-

КОТОКВМИН ocaбым механизмом и, достигнув известной высоты, падают вниз изза собственной тяркасти. Трамбовки могут пвдоть и производить удары попеременно или все сразу. Нижний профиль трямбовок (которые могут мениться) соответствует попереч-HOMY профилю дорожной одежды. Машина пе-



Универсальная дорожном машина на работе

редвигается по рельсам, временно уложенным по бокам строящейся дороги, так что линия ударов трамбовок острется всегда на одной и той же высоте.

В вертикальном направлении трамбовки могут переставляться на разную высоту (в пределах 15 см) и ими можно обрабатывать как нижние,

так и верхние строения пути.

При сооружении нижнего строения машина может быть применена для уплотнения песчаного слоя или для утрамбовки каменной (булыжной) кладки (мостовой). ■ верхнем строении машина может быть использована как при

устройстве асфальтовой, тах и битуминозной, бетонной и хаменной (булыжной или брусчетой) одежды.

При устройстве мостовой из вальцопанного всфальта от обработки обыкновенными вальцами получается несколько волнообразная по-

> верхность. Новая же универсальная машино дает поверхность совершенно гладкую. Для обработки дорог горячими битумоми. трамбовки шины поддерживаются спри помощи Гозовых горелок) в нагретом состояний, при чем температура молотков регулируется.

Постройка инжиего и верхнего строения

лути может итти одновременно при помощи двух следующих друг за другом универсальных машии.

К машине, обрабатывающей верхний покров, может быть присоединен на буксире ряд вальцев, установленных под разными углами, соответственно профилю дороги. Таким образом, укатка всей ширины дорожной одежды производится одновременно. Так как укатке предшествует основательная машинная грамбовка, то волнообразная поверхность дороги уже не имеет места.

A. B.

СНИМКИ на ФОТОКОНКУРС ПОСЫЛАЙТЕ ЗАБЛАГОВРЕМЕННО!

АВТОМОБИЛИ, МОТОЦИКЛЫ, ТРАКТОРЫ, ВЕЛОСИПЕДЫ

Итоги 🔳 планы

ТА ПЯТОМ Всесоюзком С'езде Советов тов. А. И. Рыков указал, что перед советской страной стоит огромная задача по строительству машин для промышленности и транспорта. В ближайшее пятилетие мы должны произвести машиностроительной продукции на сумму 4.600 млн. рублей.

В последнее время мы имеем ряд важнейщих совещаний и постановлений планирующих и хозяйственных органов по вопросам производ-

ства механических средств транспорта.

Начнем с вопросов автомобилестроения. Специальная междуведомственная комиссия при Госплане СССР определила потребность в автомашинах на ближайшее пятилетке в размере не менее 450 тысяч — (100 тысяч легковых и 350 тыс. грузовых). Способам удовлетворения этой потребности было посвящено одно из последних эвседаний Президнума ВСНХ СССР, обсуждавшего вопросы автомобилизация Союза. Президнум установил, что за пятилетке 1929—33 гг. наша промышленность сможет выпустить лишь около 260 тыс. машин при условии постройки новых автозаводов прешительной реконструкции заводов существующих. Перспективы этого огромного ватостроительства в началу июня представляются в следующем виде.

"именинник" -- проектируе-**Витомобильный** мый завод в Нижнем-Новгороде-- получил от ВСНХ основные принципы по организации своего производства. Московское отделение Гипромеза выдвинуло предложение, покоторому в самом Нижнем будут собираться 50 тыс. машин — 30 тыс. легковых и 20 тыс. грузовых. Остальные же 50 тыс. машин из частей завода будут собираться в специальных филиалах завода (орнентировочно на Юге и на Урале). Вся пераичная сборка отдельных агрегатол (моторов, хоробки скоростей и пр.) должна производиться в Нижнем. На месте сборки вфилиалах будут использованы местиме материалы, особенно лес для кузовов.

Правда, организация двух таких оспомогательных сборочных заводов несколько повысит общую стоимость нового автозавода, но преимущества сборки машин непосредственно 🔳 районая их потребления безусловно должны оправдать увеличение затрат. Пж предложению В. В. Куйбышева Президиум ВСНХ СССР угвердил постройку завода и Нижнем на 50 тыс. нашин и организацию двух сборочных филиалов для 50 тыс, грузовых машин. Гипронез в двухнедельный срок должен дать свои соображения районах, где оба сборочные завода должны быть построены.

На основном заводе в Нижнем будет сразу же установлен 7-часовой рабочий день, а оплата труда для рабочих высокой явалификации, вследствие поточного характера производства. будет несколько повышена по сравнению п средней зарплатой ■ районе.

На втором месте — "ЯМО". Московский завод, расширенный по размерам в освеженный приемами новейшей американской автомобильной техники, должен выпускать по утвержденному Президнумом ВСНХ плану к концу пятилетки до 50 тыс. машин. В помещаемой вначале этого номера статье председателя Автотреста тов.

Сорокина читатели найдут некоторые сведения о том, как предполагается эту реорганизацию провести. В 1929—30 году "АМО" утроит свой вылуск, дая грузовики прежнего типа в типа "Автокар"

С 1930—31 года он будет выпускать только продукцию типа "Явтокар". При этом стоимость

машины будет значительно снижена,

Одновременно с расширением "ЯМО" должен быть значительно расширен и Ярославский завод, который к концу пятилетия будет вы-пускать 10 тысяч тяжелых грузовиков.

Президнум ВСНХ СССР нашел необходимым довести в дальнейшем производство Ярославского завода до 20 тыс. машин в год или организовать аналогичное производство в размере 10 тыс. грузовиков в Ленинграде.

Уже в техущем 1929—30 году Ярославский завод должен утроить свое производство.

Нахонец, на заводе "Спартак" должно быть сосредоточено производство "НАМИ". К концу пятилетия выпуск этих машин предположено довести до 10 тыс. штук 🛮 год. Сейчас, однахо, производство нашин "НАМИ" решено оставить в прежних размерах до внесения в конструкцию машины некоторых изменежий и улучшений.

Мотоциклетный завод, постройка которого включена в контрольные дифры Главмациинстроя, составит новую отрасль производства в СССР. Годовая производительность этого завода намечена в 35 тыс. машин, стоимость его определена в 💹 или. руб. Крома мотоциклов завод будет выпускать наломощные моторы. Постройка этого завода продолжится три года. С начали будущего года должны начаться проектирование завода и подготовительные работы. В некоторых районах Московской области уже производятся соответствующие изыскания для нахождения наиболсе выгодного места постройки завода. ВСНХ совместно с Автодором производит работу по определению типа мотоциилов, которые будут строиться на новом заводе.

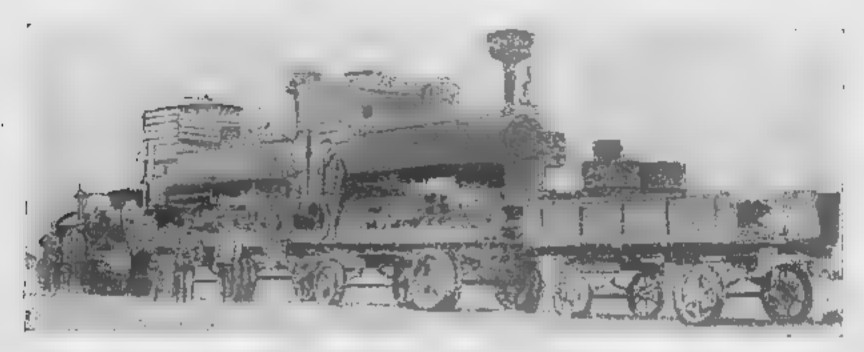
Тракторостроение. Постановлением Совнаркома СССР от 29 мая решено приступить в 1929/30 году и постройке на Урале второго тракторного завода в производительностью не меньше 40 тыс. тракторов в год. Одновременно в этим жизнь вызвала необходимость расширить производственную программу первого советского тракторного завода в Сталинграде. Всего лишь год назад, утверждая программу стронтельства этого завода, Совет Труда и Обороны установил его мощность в 10 тыс. транторов в год. Однако, темп неханизации советского земледелия настолько велик, что сейчас СТО признал необходимым дать строящемуся заводу повышенное задание выпускать в год 40 тыс. тракторов.

Вместе с постройкой мотоциклетного завода Ватотрест получил задание построить и велосипедный завод. К 1932/33 году велосипедный завод должен выпустить, не прибегая 🛮 импортным деталям, 165 тыс. велосипедов, в уже в 1930/31 году должен выпустить 22 тыс. машин. В техущен 1929/30 хозяйственком году предположено выпустить 8 тыс. велосипедов, собран-

ных из заграничных частей.

СОЛИДНЫЕ ПАССАЖИРЫ

Заметки автодорствующего человека



... Паровов на ветомобиле... Пассажир, что надо....

ТОГДА, помнится, для нас было совершенно безразлично знать, какое число автомобилей ходит по советской земле, тогда тов. Осинский молчал, — быть может даже не было у него проекта известного замечательного "подвала" о российской телеге в американском автомобиле. Автодор уже имеет свою древнюю историю, и, мысленно плавая в миражах минувшего, я расскажу вам прекрас-

ную быль казакстанской лустыни.

В трехстах семидесятивяти километрах от железной дороги, на безвестном урочище Карсак-Пай-Яша, в дикой безлюдной степи достраивался медоплавильный завод, брошенный англичанами в 1917 году в полуразрушенный. Феликс Дзержинский дал бешеный темп работам. Он требовал медь через два года, хотя всем было известно, что англичане работали в пустыне четверть столетия и поставили делотолько наполовину. После них шесть лет завод, рудники и угольные шахты стояли в консервации, что обычно являет медленное и глубокое разрушение. Все секреты успеха, весь размах работ, все-от первого столба электропроводки до устройства медеплавильной печи — "упира-лось", как принято у нас говорить, в транспортную проблему. И если в виде живого разрешения этой проблемы в заводу пришло из глубин степи десять тысяч верблюдов, которые таскали цемейт, лес, шпалы п рельсы для узкоколейных дорог, соединяющих завод с медными рудниками в угольными копями, то никто все же не мог дысказаты:

Все сделано, все будет!

Верблюд — не проблема. Библейский транспорт — не организация. Можно на верблюдах натаскать миллион шпал в пустыню, но железной дороги без паровоза, однако, у вас не будет. Завод отстоит от Тушнитской железнодорожной магистрали в 375 км. Через это пространство по тракту перебрасывалось все оборудование железной дороги, которая должна была соединить завод в рудниками и угольными копями при общем протяжения в 200 км. И с большой тревогой думали люди о паровозах. Мысли и них превратились в какой-то болезненный бред, какой бывает у людей, сжатых кольцом безысходности. Тогда выдумываются невероятные вещи. Люди холодные, строгие, трезвые становятся прожектерами, неспособные к отвлеченному мышлению — фантазерами и самые лехирые, неподвижные творят.

Н не знаю кмен тех, кто выдумывал решения задачи переброски паровозов через пустыню и ничего не могу рассквзать о характере людей, решивших эту задачу. Если бы Явтодор был сектой автопоклонников, а мотор внутреннего сгорания — божеством, они были бы причислены к лику святых предтеч. Но эту шутку допустимо связать в действительностью. Карсакпайские организаторы сделали большое культурное дело. Когда возникнут споры о практическом осуществлении индустриализации наших охраин, когда явятся сомпения и тревоги о транспортировке средств производства, — будет уместно вспомнить и продемонстрировать

блестящий пример Карсакпая.

В конце концов все нити простиравшиеся к точному сроку открытия медеплавильного завода стали исходить от паровоза. Засвистит паровоз на узноколейках пустыни — будет медь. Но у карсаклайцев имелся пример англичан. Акгличане везли свои паровозы три года. Единственной непревзойденной возможностью для переброски под'ездного состава через пустынное пространство, равное 375 км по прямой линии, они нашли — перекидиую железную дорогу. Передвигались они страшно медленно и 🖿 три года израсходовали опромные средства, которые покрывали и перекрывали стоккость всего движущегос» транспорта, но — что делать? Иных достижений техника как будто бы не знала.

Мы робеем перед европейцами. Их нормы бывают для нас законом. Тогда мы не говорили так смело — догнать и перегнать... Карсакпайцы думали — остынем.

Вдруг было приказано рабочим заняться странным делом, цели которого представлялись смутно. Веселых "коломенцев", ожидавших трудного и гиблого пути в пустыню, немного пораздели, облегчили и стали ждать, что будет дальше. На другой день партия рабочих в "дубинушкой", покрывающей гортанные крики казаков, выкатила первый паровоз на мощную платформу грузовиков. Походили вокруг шоферы с техническим видом, почесали затылки, сказали думающе:

— М-даі

— Что-ж, везите!

Повезем.

Пассажир солидный!

 Пассажир что надо! Паровоз на автомобиле,.. черти што...

Казаки хватались за головы, ужасаясь и крича: — Ай-я-я-я... Такой не пойдет... Такой песка лежать будет... Ай-я-я-я...

Но "такой" все-таки пошел. Шоферы, как кормчие перед великим сражением, взяли рули и рычати машин с тревогой и гордостью. Пустыкя засвистела мелиими смерчами. Желтые облака скрыли необыкновенную процессию. Машины исчезли в степиой бездонности.

Ровно через десять дней паровоз на автомобиле пришел на завод — это был темп... всетаки не три года, а десять дней, котя шоферы уже на второй день пути дали себе недельный срок и были недовольны, что растянули поездку на три дня, отчего считали небывалый рекорд свой омраченным.

Так вот, когда возникают споры и тревоги о транспорте при практическом разрешении индустриализации наших окраин, корошо вспомиять и продемонстрировать карсакпайский блестящий пример...

Ник. Погодин

ЗАВОЕВАНИЕ ПУСТЫНИ

ПОСЛЕВОЕННЯЯ колониальная экспансия харантеризуется стремлением французских колонизаторов найти способы быстрого преодоления песков Сахары, заменить корабли пустыни—верблюдов—механическим транспортом. Всем памятен поход через пустыню колонны гусеничных автомобилей фирмы Ситроен, поход, положивший начало регулярному сообщению, главным образом, для турнстов.

Насколько серьезное значение придают французские империалисты расширению автодвижения в завосванной стране показывает хотя бы то, что исследовательский пробег, один из моментов которого изображен на снинке, возглавляет "сам" генерал Мажино, министр

колоний Франции.

Эть поездка предшествует гонкам через наиболее засушливую часть Сахары, организуемым французскими властями в Ялжире. Общее протяжение пути, которое пройдут участники, равпо почти 7 тыс. км. К состязаниям будут допущены легковые в грузовые автомобили в четырех в шестиколесные разведывательные (reconnaissance) машины.

Характерно, что инициаторы испытаний избрали для старта тот пункт Ялжирского побережья— Сиди Ферруч, где в 1830 году высади-

лись их предки, поработившие страну.

В связи с этим интересно остановиться подробно на смелом и удачном путешествии через Сахару на автомобиле, проделанном французсками военным летчаком Луазо. Обычно для автомобильного путешествия по этой области, почти лишенной признаков жизки, запасают недельную норму провиванта и воды, ставят особые закрытые кузова, радиоустановки, шестиколесные или гусеничные щасси и т. п.

■ отличие от этого Луазо приобрел стандартное шасси фирмы Бугатти, поставил простой кузов с 10 литровым запасом воды для себя и спутников и отправился в 14.500 километровый путь.

Опасности и трудности, на которые шли мотористы ясны хотя бы из того, что им непрестанно угрожали песчаные бури.

Весь героический поход был проделаи в 42 часа (старт в 13 часов 28 февраля; финиш— в 19 часов 1 марта), из которых 33 часа они находились в движении. Средняя скорость составляла 49 км в час; на отдельных перегонах удавалось достигать 100 км в час. Иностракная печать особо отмечает, что немалую роль в успехе Лувзо сыграла исключительно разветвленная сеть пунктов для снабжения горючим.

История завоевания пустыни знает много успешных экспедиций, по этот "рейд", как его называют французы, должен быть признан выдающимся, особенно при тех жестких условиях, в которые поставил себя смельчак-автомобилист.

C, T



Исследовательский пробег через пустыню Сахару на шестиколесном овтомобиле

УСТРОЙСТВО АВТОМОБИЛЯ

Подача топлива к карбюратору

1. Системы подачи топлива

ПЛЯ езды на автомобиле без необходимости частого возобновления запаса толлива автомобиль должен располагать помещением для горючего в достаточном количестве. Обычно этот запас бывает тахов, что автомобиль может проехать до 200—300 км

без возобновления горючего.

Толливо хранится на автонобиле в специальком баке, который помещается обычно в одном из трех мест: сзади на раме автомобиля, под сиденьем шофера, или на распределительном щите. Наиболее частым расположением является первос. Иногдо для получения наибольшей гарантии в сохранности топлива применяется сдиновременное расположение на автомобиле двух баков. В этом случае повреждение одного из баков не выводит автомобиль из строя.

Для работы ватомобильного двигателя топливо из бака должно подаваться в карбюратору; в настоящее время употребляются сле-

дующие способы этой подачи:

Подача самотеком.

2. Подача под давлением.

3. Подача под разрежением. 4. Комбинированная подача.

Подача механическим насосом.

Кроме того, иногда употребляется подача при помощи электрического насоса, которая, однако, сколько-нибудь широкого распростра-

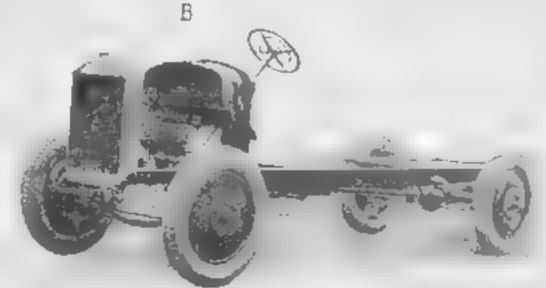
пения еще не получила.

Наконец в последнее время сделана попытка установить нарбюратор непосредственно у топливного бака; получившаяся рабочая смесь воздуха и паров топлива засасывается далее по длинной трубе в цилиндры двигателя. При таком устройстве вопрос о подаче топлива к жарбюратору совсем отпадает; однако, к настоящему моменту такая конструкция еще не получила достаточное опытной проверки.

2. Подача топлива самотеком

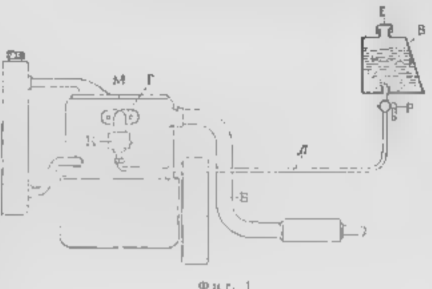
На фиг. 1 представлена схема подачи то-

плина самотеком. Здесь М -двигатель. Γ всасыва ю щий патрубок, K =карбюратор \mathcal{A} — трубопровод для топлива, соединяющий бак в с карбюратором К. В этом случае топливный бак В располагвется H 3 щитке автомобиля, как это ■ общем виде представлено на фиг. 2. Благодаря тому, что



бак B расположен выше карбюратора K. толливо самотеком будет поступать в карбю-

ратору. В месте соединения трубки Д с баком B обычно устанавливаются фильтр и кран P; при помощи последнего можно прекрагить



Фил. 1

доступ топлива из бака в карбюратор. Топливо в бак заливается через пробху E: для того, чтобы при расходе топлива в баке B не получалось разрежения, могущего приостановить истечение толлива, в пробхе Е должно иметься отверстие, соединяющее полость бака В с атмо-

Система подачи топлива самотеком является самой простой из всех, так нак не требует никаких дополнительных механизмов. Единственным ее недостатком является то, что топливный бак при этом располагается вблизи от двигателя, что опасно в пожерном отношении; кроме того, в виду стесненности места здесь затруднительно понестить бак большого разиера.

3. Подача топлива под давлением

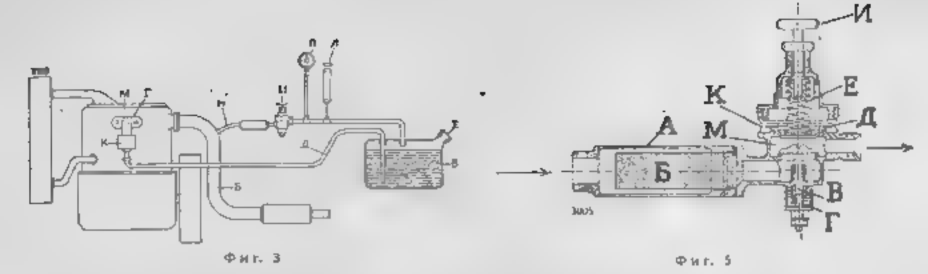
Скема подачи топлива под давлением представлена на фиг. 3. В этом случае топливный бак располагается обычно на заднем конце автомобильной рамы, как это отдельно пред-

ставлено на

фиг. 4.

фиг. 3 Ha буквой Б обозначена выхлопная труба двигателя, в которой приработающем двигателе всегда имеется давление, провышаюатмосферщее ное. К выклопной трубе присоединен трубопровод Н, ведущий ■ топливбаку HOMY благодаря этому баке создается

избыточное давление, заставляющее топливо из бака В по трубе Д перетекать и карбюра-



тору К. Для того, чтобы давление в баке В не могло достигнуть такой величины, которая опасна для крепости бака, в трубопровод Н введен редукционный клапан Н, имеющий своей целью поддержание постоянного давле-

ния ш баке В. На трубопроводе Н кроме того устамовлен манометр П, который, помещаясь на щитке шофером, перед дает возможность всегда знать величину давления воздуха в баке В. Накокец, птрубопровод Ивилючен ручной насос A, при помощи которого воздух накочивается в топливный бак перед пуском двигателя в ход, так как в это время в выхлонной трубе нег избыточного даеления.

Давление газа в баке В достигает величины на 0,15—0,2 атм, выше окружающей среды; под влиянием этого давления топливо из бака по трубопроводу В и поступает к нарбюратору К. Для того, чтобы давление в баке не спадало, пробка Е, через которую происходит наинвание топлива в бак, должна закрываться герметично, т.-е. она не должна давать соединения полости бака с наружным воздухом.

Общий вид редукционного клапана представлен на фиг. 5. Отходящие газы поступают в трубку A, где проходят через фильтр B, задерживающий копоть и сажу, находящиеся в газе. Далее отходящий газ поступает и клапану B, который при помощи слабой пружинки Г прижимается к своему седлу. Под влиянием давления отходящих газов этот клапан поднимается пропускает газ далее к топливному баку.

Над клапаном B помещается второй клапан A, который прижимается к своему седлу пружиной E. Если давление газа в камере M будет таково, что сила его действия на клапан A окажется больше силы пружины E, то клапан

 \mathcal{A} приподнимется и выпустит избыточное давление через отверстие К в атмосферу. Таким образом, дарление газа в камере М и в топливном баке определяются силой нажатия пружины Γ , эта сила нажатия регулируется винтом И, подвертывая который можно увеличинать или умоньшать давление газа в топливном баке.

Система подачи топлива под давлением и меет то преимущество.

Ψ H z. 4

что топливный бак при этом может располагаться на шасси автомобиля в произвольном месте. Недостатком этой системы является то, что воздушный трубопровод Н в топлившый бак В находятся под язбыточным давлением газа.

Благодаря этому, незначительное повреждение этого трубопровода или бака в неполная их герметичность нарушают правильность действия системы. Кроме того, засоренность отходящих газов может вызвать загрязнение топлива. Для уничтожения последнего недостатка, иногда с целью получения избыточного давления, применяют специальный небольшой воздушный насос, приводимый в действие от кулачкового валика двигателя. Однако, такая конструкция большого применения не имеет.

Проф. Е. А. Чудаков продолжение в следующем номере

РОЗЫГРЫШ АОТЕРЕИ АВТОДОРА состоятся 1 августа 1929 г. в Москве,

Последней телеграммой из Нью-Иорка Лотерейный комитет извещается, что заказанные для лотереи 21 автомобиль "ФОРД" будут отгружены в июне; из Лондона получено телеграфное извещение об отгрузке 25 мая 20 мотоциклов и из Берлина в конце мая и середине июня отгружают подвесные моторы для лодок, предназначенные для лотереи. Велосниедами лотерея уже обеспечена.

я в то дорож

ЯСФАЛЬТОВЫЕ "ВАФЛИ"

На отполированных берлинских асфальтовых исстовых в последнее время учащаются случан опрохидывания автомашин в дождливую погоду.

Сейчас в Германки производятся опыты по уменьшению скольжения на асфальте при помощи зарифления поверхности последнего вдавливанием вафельного рисунка. Для этого употребляют ручные приборы и специальные машины.



На нашем рисунке изображено действие ручного прибора на горячем асфальте.

ВВТОБУС ВМЕСТО ТРАМВАЯ



Как мы уже сообщали на страницах нашего журнала— на Западе, особежно в Германии, автобус начинает решительно вытеснять транвай.

• В ряде кебольших германских городов в последнее время трамвай убрали совершенно, заменив его автобусами. К числу таких городов относится Висбаден.

На снимке — ряд повых автобусных вагонов перед висбаденским вокзалом.

МОСТОВАЯ ИЗ ОТРАБОТАННЫХ ТОЧИЛЬНЫХ КАМНЕЙ

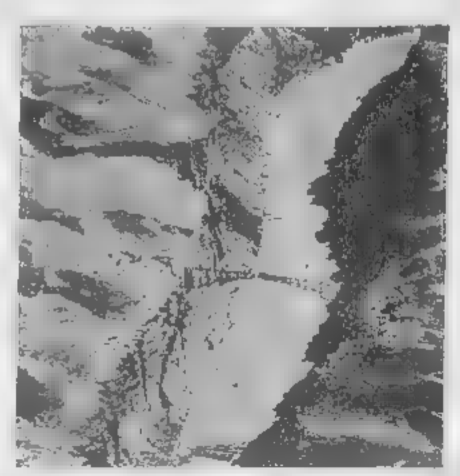
ИСКУССТВО использования всякого рода отбросов (в том числе промышленных) высоко развито на Западе в даже в богатой Ямерике. В Северо-Ямериканских Соединенных Штатах, в гор. Тейкони (штат Пенсильвания) нашли применение для отработанных точильных камкей многочисленных местных лесопильных и излифовальных заводов. Точильными камнями замостили целые улицы в этог материал оказался превосходной основой для каменной одежды мостовой.

На снимке — укладка точильных камней при замощении улицы.



САМЫЙ ВЫСОКИЙ МОСТ В МИРЕ

НА СНИМКЕ — мост над рекой Колорадо (Каньок Бридж), расположенный на высоте 141 ж над уровнем реки. Длика единственной арки этого моста — 184 ж.



ны и экрян

ПОВОРОТНЫЕ КРУГИ ДЛЯ ГАРАЖЕЙ

В БОЛЬШИХ городах гаражи строятся обыкновенно тесные, а в'езды к ним бывают настольно узхими, что мащине грудко маневрировать. В последнее время стали применять для гаражей поворотные круги железнодорожного типа, по, конечно, меньших размеров.

Площадка поворотного круга вращается на



роликах, для чего требуетмало силы. Явтомобиль может в'ехать на пло-

щадку в любой стороны, а также может быть легко повернут на любой угол.

ТРЕХКОЛЕСНЫЙ ГРУЗОВИК

СОВРЕМЕННАЯ техническая мысль много внимания уделяет новым конструкциям грузовых автомобилей, в виду огромной работы, выполняемой этими машинами в народном хозяйстве западных стран в Америки.

Так, п Англии выпущем изображенный на снимке оригинальный трехколесный грузовик.

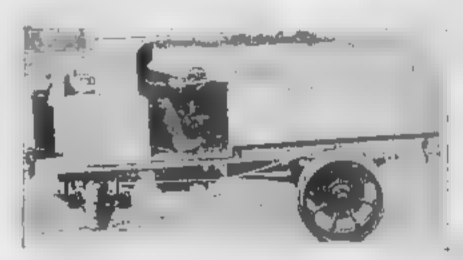
Грузовик этот обладает очень гибкими ианевренными качествеми, позволяющими ему разворачиваться на самом малом пространстве.

УБЕДИТЕЛЬНЫЙ СТОП-ФОНАРЬ

На западе нее время задним сиснальным стоп-фонарям начали придавать форму черела, изображенную на снимке.

Немецкая газета, поместившая этот снимок, называет такой стоп-фонарь "не совсем красивым, но сильно дейс т в у ю щ и м средством".





РЕЗИНОВЫЕ МОСТОВЫЕ

НА НАШЕМ рисунке изображена мостовая из резиновых шашек на одной из улиц в Глазго (Англия). Отличительной особенностью этой мостовой является способность выдерживать значительные силы в удары от проездя, не подвергаясь при этом никаким изменениям. Благодаря этому свойству резина вообще с успехом применяется в технике в таких случаях, где более твердый материал оказывается негодным. Резина обладает одновре-

менно прочностью, упругостью в необычайной способностью противостоять истиранию.

При механическом транспорте по такой резиновой мостовой катится резиновые же шикы. Эта мостовая абсолютно бесшумно. Шашка ее состоит из двух частей: верхких резиновая—толщиною в 5 см, нижияя—бетоиная, той же толщины. Резиновая и бетоиная части крепко соединены между собой. Размеры шашки в плане 22 см × 11 см.



ГЛАЗОМ РАБКОРА-АВТОДОРОВЦА

ПЕРВЫЙ ВЫПУСК ШОФЕРОВ

СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ОШКУМТ (Ростови Д)— одно из немногих автошкол в СССР.

Перебравшись летом 1928 года из Краснодара, школо еще недостаточно окрепнув, решила заключить соглашение с Зернотресток, по которому она должна была подготовить к 1 апрелю этого года 250 шоферов.

Благодаря исключительно энергичной работе как администрации, так в педагогов, школа справилась с этой задачей. Зерхотрест к весенней посевной кампании получил нужное количество шоферов для работы в совхозах.

Сдедует отметить и некоторые грешки адмиинстрации. Увлежшись ускоренным выпуском она забыла нормальников, работа в которыми в последнее время ках-то не клеится.

Ростов и Д

В. Яхорек

"АВТОДРАНЕЦ" ПОШЕЛІ

ПАСТО можно видеть на улицах Тулы воскресшего покойника. Катится зигзагами от кювета в жювету, гавкает, дрыгает крыльями, похожими на пролеточные, сверкает разноцветными заплатами. Сзадн кузова меловая надпись "Автодор". Она уже полуистерлась, две последние буквы трудно разобрать. Досужая фантазия обывателей именует его "Автодранец". На автодоровцы в гордостью говорят: "Смотри, наша пошла! Ванька учится".

Страстно мечтвем мы иметь в Туле хотя бы одну машину "НАМИ", хотя бы одним глазком посмотреть предстоящей зимой на аэросани "ЦАГИ" и "НАМИ", и видеть у себя в гостях колонну машин московских коллективов.

упа Д. Н. И.

скромная годовщина

КОЛЛЕКТИВ на ст. Прохладная Северо-Кавназской ж. д. организовался и жарте прошлого года. Много пришлось поработать, чтобы сколотить ядро. Сейчас к годовщиме организация наша насчитывает в своих рядах до 100 человен.

 райнсполкоме были две машины непригодные к эксплоатации. В настоящее время они передаются нам для учебной работы. Эти ватомобили будут у нас лучшими аситаторами за аступление в Латодор.

На ближайший период коллектив ставит своей задачей развернуть работу в районе по созданию новых сельских ячеен.

Ст. Прокладная

H. PHAGE

АВТОДОР В КАЗАКСТАНЕ

В ПРОШЛОМ году в центре Казакстана по нимциативе работников казакского местного транспорта организовалось краевое отделение Автодора. Вначале работа нелась слабо, по к концу года Автодор широко развернул организационную деятельность и сейчас имеет 8 окружных отделений с 1816 членами.

По гор. Алма-Ата есть 6 ячеек, которые насчитывают 488 чел. Работают три группы кружков по изучению автомашии. В ряде сел членами Автодора организованы крестьянские обозы для подвозки строктельного материала к участкам.

Алиа-Ата

Аукашев

ПРИМЕРНЫЙ СЕЛЬСКИЙ КОЛЛЕКТИВ

МНОГИЕ, особенно городские автодоровцы думают, что деревенские коллективы работают плохо. Мы же хотим доказать обратное, осветив работу коллектива в селе Кошево Брянской губ.

Сначала в кошевском коллективе было не больше полутора десятка членов. Среди крестьяя он уважением не пользовался, в местные советские в общественные организации не считали мужным обращать на него внимание.

Но вот наступила весна — время, когда всякое сообщение с городом или с железнодорожным лунктом прерывается. Пришля в весениее состояние в кошевские дороги. Крестьяне только почесывали затылки, но за починку дороги не брались.

Тогда автодоровцы на одном из своих собраний постановили устроить для этой цели воскресник в привлечением всего населения. Сказано—сделано. В следующее воскресенье 14 членов ячейки и несколько крестьян вышли, вооруженные попатами и другим инвентарем, чнить дорогу и... через короткое время дорога была починена. А после воскресника поступило 16 заявлений от крестьян с просьбой принять их в Автодор.

В "Неделю Автодора", которую здесь решили сделать десятидневной, будег произведен ремонт мостов и дорог.

Из сказанного видно, что деревенские автодоровны могут работать не хуже городских.

Кошевцы — это пример как для деревенских, так и для многих городских коллективов, которому нужно следовать.

Село Кошево

И. Ефрежов

ВУЗОВЦЫ за АВТОДОРОЖНОЙ УЧЕБОЙ

Высших учебных заведениях, особенно технических, тяга в Явтодор неуклонно растет. Почти во всех вузах имеются автодоровские коллективы, по деловому развертывающие свою работу. К учебе по специальности, вузовец охотно, по собственной инициативе, добавляет учебу автодорожную. К активной деятельности привлекается и квалифицированный преподавательский состав — профессора.

Об этом мы можем судить по целому ряду корреспонденций, присланных в редакцию нашими читателями-автодоровцами.

— Ячейна Автодора при Киевсном Политенническом институте, об'единам 5 факультетов, насчитывает около 250 чел. За 4 месяца работы,— пишет т. П. Панич,— было проведено несколько ленций об устройстве автомобили, состоянии и устройстве шоссейных дорог, а также даны начальные сведения об управлении нашиной.

В самои институте проведена большая агитационная работа по воалечению новых членов в Автодор. В читальне организован уголок Латодора, где джаграживик, выреаками на голет в журналов, в также коталогами автомобильных фирм крио излюстрируются все новейшие достижения автотехники, инровые ренорды в т. д. К 1 мая открылся педавно отреновтированный гараж, где тепретические сведения будут запреплены на практике. При гараже организуется библиотена, в ноторой инждый студент силмет найти иниту, удоалетворяющую его требованиям.

В ногу со свонин собратьями шагает и До иской Политехнический институт. Коллектив здесь молодой, организовался недавно, но при том большом желании работать, которое проявляют учащиеся, местные автодоровцы догонят многих.

 В нас пять факультетов, — пишет т. Золими. Членов Антодора 150 человен. Но пот неданно два факультета постановили аступить в Латодор коллективно.

Институт не имеет автомобиля. Учреждений и предприятий, где бы можно было достать стврую нашин у и городе тоже нет, а желающих учиться автоделу много. Есть такие товарищи, ноторые хотят быть трактористами, чтобы поработать а деревне. Через преднетную комиссию коллектия провел постановление о введении автомобильной специализации в политехническом институте. Дело за Гловпрофобром! Большим тормозом в работе вузовских ячеек является отсутствие достаточных средств для практической работы. Вузовцы в большинстве не имеют своего автоинвентаря и не в состоянии его приобрести.

Естественно, что при крайнем недостатке средств, без помощи местных отделений Явтодора, они в большим трудом могут осуществить какое-либо серьезное полезное начинание, требующее материальных затрат. В таком положении, в частности, находится коллектив Явтодора при Нижегородском государственном университете.

- Наличке таних огромных водных пространств, как Око и Волга поставили перед вчейной Автодора вопрос о создании моторно-водной сенции. Коллентив, - сообщост нам т. К. Понютин, - получил в свое распорыкение исторы ви лаборатории двилателей внутреннего сгорония. Вемедленно было налажено связь с кружком судостроителей для постройки совместными силами быстроходной жогорной лодии. Однано, ноллентив сразу натинулся на денежные затруднения. Для изысивнив средств на постройку корпуса лодин был организоная нечер Явтодора, давший небольшую сунну денег для нача-ла работы, по незватило еще 200 — 300 руб., в изять их негде. Пробовали обратиться в губерисное отделение Автодора. Там ответили, что средств не имеется. В результвте большое интересное начинание должно заглохнуть. К работе в коллектнае кам удолось привлечь научные скам - профессорский состав. Имеется ненало студентов - специалистов, у ноторых большое желание работапь. Поддержите насі

Вузовец серьезно относится в выполнению своих общественных обязвиностей. Об этом говорят многочисленные факты. Мы уверены, что и коллективное вступление в Автодор двух фажультетов Донского Политехникума не останется только на бумаге.

Но с другой стороны мы считаем необходимым подчеркнуть, что вузовские автодоровские ячейки, не имеющие средств для того, чтобы развернуть работу по примеру крупных учрежденческих коллективов, должны в иужный момент получать помощь со стороны наших руководящих органов, которую они вознестят своей последующей работой.

Эн.

конец поединка

ПОСЛЕДНИЙ серьезный соперник Сигрейва— Кэмпбелл потерпел неудачу при попытке превзойти установленный рекорд автомобильной скорости 1) (372,28 км в час., а не 372,46, как сообщалось в № 7 "За Рулем", стр. 24).

Правда, Кэмпбеллу удалось при этом достигнуть новых мировых дистанционных рекордов; так, пятикилометровый участок он покрыл со средней скоростью 339,499 жж в час. а, пятимильный (английская миля равна 1.609 км)—341,108 км в час, превысив предыдущий рекорд для этой дистанции на 115 с лишним нилометров (I).

Надо иметь в виду, что общий рекорд автомобильной скорости принято устанавливать на участие в одну внглийскую милю, где водитель, естественно, достигвет показателя скорости более высокого, чем на большую диствицию (5 км, 5 миль и т. п.).

Таким образом, на данном этапе можно считать законченной «эпопею" борьбы за мировое первенство.

Западно-европейские автомобилисты предлагают Кэмпбеллу утешиться тем, что никто до него не проделывал "такого длинного пути в столь короткое время".

Все же Кэмпбелл обещает вернуться в будущем году к месту своих испытаний в Южной Африке и показать скорость в 300 миль в час (482 км в лишинм) на своей "Синей Птице", которую он намерен вновь реконструкровать.

 $C-\lambda$

¹⁾ В этом свысле заметна в "Вечерней Москве" негочна.

НУЖНО УЧЕСТЬ, ЧТО...

ВТОМОБИЛИЗЯЦИЯ СССР, выдвигает ряд вопросов, над которыми надо заранее

подумать.

Вопрос о гаражах и новом таражном строительстве достаточно остро стоит даже при настоящем числе автомашин. Уже теперь нехватает помещений и часть мащин должна находиться под открытым небом или ютиться в сврвях и конюшнях, кустарно

переделанных под автогаражи.

Для рационализации и удешевления строительства в эксплоатации гаражей единственно правильным путем будет строительство гаражей коллективного пользования, согласно последним достижениям западной и американской техники. Емкость гаража должив быть наиболее высокой, а местоположение -- близким к месту работы владельцев автотранспорта. Каждый гараж должен иметь свою слесарно-механическую и вулканизационную мастерскую с казлифицированным персоналом, а также разборный пункт горючего и смазочных ве-

Централизация гаражей облегчит контроль, который оградит владельцев машин от бескозяйственности и злоупотреблений в расходовьнии горючего и масел и излишне производи-

MOM DEMORTS.

Централизованные гаражи учреждений в целях сокращения холостых пробегов машины должны быть приближены к административному центру города. Гаражи грузовых машин, надо приблизить к местам своих работ (к товарным станциям железных дорог, заводским и фабричным складам и т. п.). Недалеко от гаража должно находиться общежитие для обслуживающего персонала и водителей машин.

Централизованные гаражи для мачестного пользования устраивать порайонно. Для машин индивидуального пользования уборка и чистка помещения и регулярный технический осмотр и ремонт машин должны выполняться специальным персоналом.

Средства, необходимые на гарвжное строительство в случае невозможности выделения специальных суми правительством или средств из городского бюджета, должны быть получены по линии создания акционерных обществ заинтересованными учреждениями.

Вопрос о выбореи закреплении участков под строительство гаражей должен быть разрешен немедлению. Для этого необходимо согласовать план гаражного строительства с планировочными отделами городов.

Увеличение автодвижения потребует создания разборных пунктов горючего, масел и, как это недавно введено за-границей, сжатого воздуха для накачки шин — это также должно быть учтено при дальнейшей планировке города. Необходимо, чтобы под'езжающие к разборному лункту машины и ожидающие своей очереди не мешали уличному движению. Надо учесть также при планировке улиц, что увеличение числа автомашин потребует места для стовнок.

Ю. Штрож

УСЛОВИЯ КОНКУРСЯ ГЛИССЕРОВ

1. Общие положения

В целяя популяризации и распространения идей глис-серостроения среди широких масс населения общество Ватодор организует ноинурс на лучшие типовые глиссеры.
 Коннурс илзиачается только на существующие глис-

серы определенных илассов, в именно: Я. Пассаж и рекий—с иотором "Холл - Снотт" 125 сил, "Свльисон"—140—160 сил, в также виалогичные по мощности,

В. Маломощный спартивный — с истором

8-15 сил.

2. Технические условия

Для глиссоров, участвующих в конкурсе, устанавли-ваются следующие условия:

А. Для пассажирского — крейсерская скорость, не ниже 40 км. в час. Грузопод'енность — 6 — 10 человек, в зависимости от мощности мотора. Винт водяной или воздушный — по усмотрению конструкторе.

Б. Для калоношного спортивного — кикимельная ско-

Б. Для калонощного спортненого— книжельная ско-рость 30 км. в час. Грузопод'емность—1—2 человека. Винт— по усмотрению конструктора.

3. Конструктивные данные

4) Глиссеры должны быть построены из натериалов, имеющикся внутри Союза (без импорта таковых).

Все ответственные детали должны быть легко до-

ступны для оснотра.

б) Установия и с'ємка нотора должна быть легкой.

7) Бензиновые баки в мотор должны быть перегорожены.

🖷 Запас горючего на 3 часа-

4. Премии

9) Премин по конкурсу устанавливаются: В. Для пассажирских глиссеров — одна премяя в 500 р.

Для налонощные спортивных-одив премия в 300 руб. 10) Кроне того, глиссерам, отличившимся на коннурсе по оригинальности конструкции или другим начеством, будут выданы соответствующие грамоты.

5. Условия подачи заявлений об участии в конкурсе

 Запиления на участие в конкурсе подвются с мо-мента опубликования этих условий и до 15 сентября 1929 года.

Заввления направляются по вдресу: Моснев, центр,
 Пушечизя ул., 17. нотоциклетной и моторно-водной сенции

Янгодора. 13) При представлении нашки на конкурс необходима заправления протокольными постаприсылка официально заверенных протокольными поста-новлениями результатов испытаций наших, в также чертефотографических сняниов в расчетов, если

14) Желательно участие глиссеров, представляемых на конкурс в звездном походе, организуемом летом 1929 года. 15) Вместе в материалами в машине прилагается адрес.

фанилия и имя конструктора.
16) Для рассмотрения представленных на конкурс про-евтов и для прежирования лучших из них назначается мюри под председательством тов. А. А. Бойнова (ЦАГИ) и в со-ставе членов тт. Берникова, Неверова, Сушкинна, Харло-

(7) Премированную машчиу Явтодор имеет право строить в своих кружновых организациях.
 18) Явторское право в случае коммерчасного использо-

вания нашины остается за конструктором.

19) Прекированные машины публикуются в журнале
"За Рулен" и других изданиях.

Отв. редактор Н. ОСИНСКИЙ

Зав. редакцией Н. БЕЛЯЕВ

прием об'явлений

во все провинциальные ГАЗЕТЫ СССР И ЖУРНАЛ "ЗА РУЛЕМ"

в рекламном отделе "огонька"

Москва 6, Страствой булькар, 11. Телгфон 4-64-40

CPOSHOE BELLOAMERME выгодных условия



АВТОМОБИЛЬНЫЙ СПРАВОЧНИК

Спеченатическое руководство ПО ВСЕМ вопросым ватоправтини. Тиблицы, математические формулм, всобле-данные ори ревоите в заполовтации. Перечень авто-маран. Маршруты. Кратилй русско-французский, явмерияй, ав-глийский словарь. Сопрт-отдел. Изд. 1925 г., 320 стр. тексти. В пер. Ц. 3 р.; а такам АЮБУЮ КНИГУ нак ото-рую, так и нов. амема. к. ил. в 3-ди. ср. МОСКВА. Поли-тел. мум., 110/12. Кном. Т-не "КУЛЬТУРА и ЭНАНИЕ".



РЕЙНЫХ БИЛЕТОВ

и сведению дер- АВТОДОРА жателей лоте.

В виду несвоевременной отгрузки части закупленного за границей Лотерейным комитетом АВТОДОРА предназначенного для выигрышей имущества, в числе которого: из Англин, 200 лод, моторов из Германии тираж лотереи состоится 1-го августа текущего года, в Москве.

Официальные таблицы выигрышей будут разосланы во все почтово-телеграфиме конторы и опубликованы в журнале «За Рулем» и во всех центральных и местных

razerax,

Лотерейный Комитет Автодора

ИЗОБРЕТАТЕЛЬСТВО

МОЩНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ НАРОДНОГО хозяйства и культуры

Освещение рабочей изобретательской мисли, язпранасние ее и область практических текущих потребностей проимшленности; популярное изложение прав и льгот изобретателей; информации о реализации по-лезных изобретений—таковы задачи

> ЕЖЕМЕСЯЧНОГО МАССОВОГО ПОПУЛЯРНО-ТЕХНИЧЕСКОГО иллюстрированного H

ИЗОБРЕТАТЕЛ

К каждому номеру бесплатно прилагаются официальный бюллетель распорожений и области изобретительства и списки принятых и резлизации изобретений.

Изобретателя, ниженеры, техняки и квалифициро-завыме рабочие должны читать "ИЗОБРЕТАТЕЛЬ"!

Подименяя пеня: год—8 р. 50 к.: 6 мес.—1 р. 80 к.; 3 мес.—1 р. С приможением "Б-км Изобретители"—год—6 р., 6 мес.— 3 р. 25 к., 3 мес.— 1 р. 75 к. Цена вомере— 35 к.

ПЕРЕВОДЫ АДРЕСОВАТЫ

МОСКВА 6, Страсти бульва, 11, «ОГОНЕК». Продажа во всех городских и жел-дор. кносках.

АВТОМОБИЛЬ Н ХОРОШАЯ

основное условие хозяйстисиной и культурной жизни. Борьба за советский автомобиль и за всегда проезжую дорогу, популяризация среди широких масс вптодорожных технических знаний, освещение достижений автомобильного и дорожного дела за границей, организация и руковод-ство автодоровским днижением в Советском Союзе-таковы задачи журнала «ЗА РУ-ЛЕМ», двухнедельного иллюстрированного журнала, органа Всероссийск. О-ва «АВТОДОР».

ЧИТАЙТЕ журнал «ЗА РУЛЕМ»

Подписная цена: на 6 м.-2 р. 50 к. на 3 м.-1 р. 30 к. и на 1 м.- 50 к. ПРИЛОЖЕНИЕ: «Справочи, кингу автодоровца» - подписчики журнала получат за доплату в 2 рубля.

ПЕРЕВОДЫ АДРЕСОВАТЬ: MOCKBA 6, Crpscru. Syste. 11, COFOHEKD Подписка принимается также всюду почте и контрагентами. ПРИНИМАЕТСЯ ПОДПИСКА

НА ПОЛНУЮ СПРАВОЧНУЮ ННИГУ
ПО КОНСТРУКЦИИ, РЕМОНТУ И ЭКСПЛОАТАЦИИ

СОВРЕМЕННЫХ АВТОМОБИЛЕЙ

Икименера А. Л. ДАЙКА

КРАТКОЕ СОДЕРЖАНИЕ, КОТОРОЛ:

Оппосние конструкций потомобили, допосмелей, неровородии, велаждение и выпака, фененция, прос лем тельной в под, деномо-машини, электрическое оборудование, неистроеность, испытание, регулиранных плитиросборудования, пинумульторной баторек, сины. Управления выпомобилам и осид не ним, ремоит и моненам автомобили, пручения, техсо-моторы, остобуем и другие различного типо октомобили и монециилы.

Этот труд инж. Дейна, пользуется в Америка колоссальным усленом и выходит из печати эжегодно в течание питнадцати лет.
Труд написан популярно и рассчитан на кружни
Автодора, шоферов, техников и инженеров.
Нет ни одного вопроса, который бы не был
выяснен в этом труде, и поэтому он является
ПОЛНОЙ ЭНЦИКЛОПЕДИЕЙ по автомобилю.
Цена за все издание в 11 выпусков (около 3000 стр. и неснолько
тысяч рисучнов и чертежей) по подписке 46 р. Допускается рассрочна, в при ноллентивной подписке—скидна.
Закавы направлять:

Анц. О-ву Московское Научное Издательство "МАКИЗ". Москва, Цветной бульвар, д. 25/Р.



ОТКРЫТ ПРИЕМ ПОДПИСКИ НА ВТОРОЕ ПОЛУГОДИЕ 1929 Г. НА ЕЖЕНЕДЕЛЬНЫЙ ЖУРНАЛ САТИРЫ И ЮМОРА

ЧУДАК

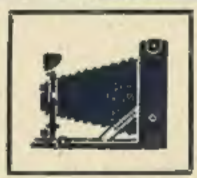
с ежемес, придом. Библиотеки "ВСЕМИРНЫЙ ЮМОР"

подписная ц в н а с і июля 6 mec. — 3 p. 20 m. 3 " — 1 " 70 " 1 " — — 60 "

ПЕРЕВОДЫ АДРЕСУЙТЕ:

MOCKBA 6, CTPSCTNOR SYR., 11, OFOHEK"

Подписка также прянимяется повсеместно во почте



ОТКРЫТА ПОДПИСКА НА 2 ПОЛУГОДИЕ 1929 Г. НА ДВУХНЕДЕЛЬНЫЙ ЖУРНАЛ ФОТО-ЛЮБИТЕЛЬСТВА И ФОТО-РЕПОРТАЖА

Советское ФОТО

Приложение: «ФОТОГРАФИЧЕСКАЯ БИБЛИОТЕКА»

подписиая плата:

Без приложений "Библиотеки"

6 мес.—8 р., 3 мес.—1 р. 50 м., 1 мес.—80 м., год-6 р.

С приложением "Библиотеки"

6 мес.— 5 руб., 3 мес.— 2 руб. 39 коп., год.— 10 руб.

переводы адресуяте:

МОСКВА 6, Страстной бульвар, 21. ОГОНЕК "

Подписия также принимается всюду на почто.